

Studie k bakalářské práci

Zahrada uprostřed Prahy. Samostatný ostrov zeleně oddělený multifunkčními domy od ruchu velkoměsta.





POHLED OD JINDŘIŠSKÉ VEŽE

Zahrada

Zahrada, park, jakákoli zelená plocha uprostřed města má hodnotu a přináší klid do uspěchaného světa. Proto jsem ji chtěla v každém případě zachovat a otevřít pro veřejnost. S ohledem na to jsem navrhovala funkce pro dvě volné parcely, které ji obklopují. Mezi-generační centrum a hub, které ji bezezbytku využijí. Je zde místo jak pro odpočinek, tak volnočasové aktivity. U kavárny se nachází terasa s posezením, a pro chvíle nerušeného klidu se může člověk procházet sítí cestiček mezi vzrostlými stromy. Najde se zde ale i prostor pro děti, které ocení prolézačky a botanická zahrada, která náleží centru v Růžové ulici. Má to být oáza pro každého, kdo jde kolem, a proto jsem zachovala přírodní charakter se stávajícími stromy.

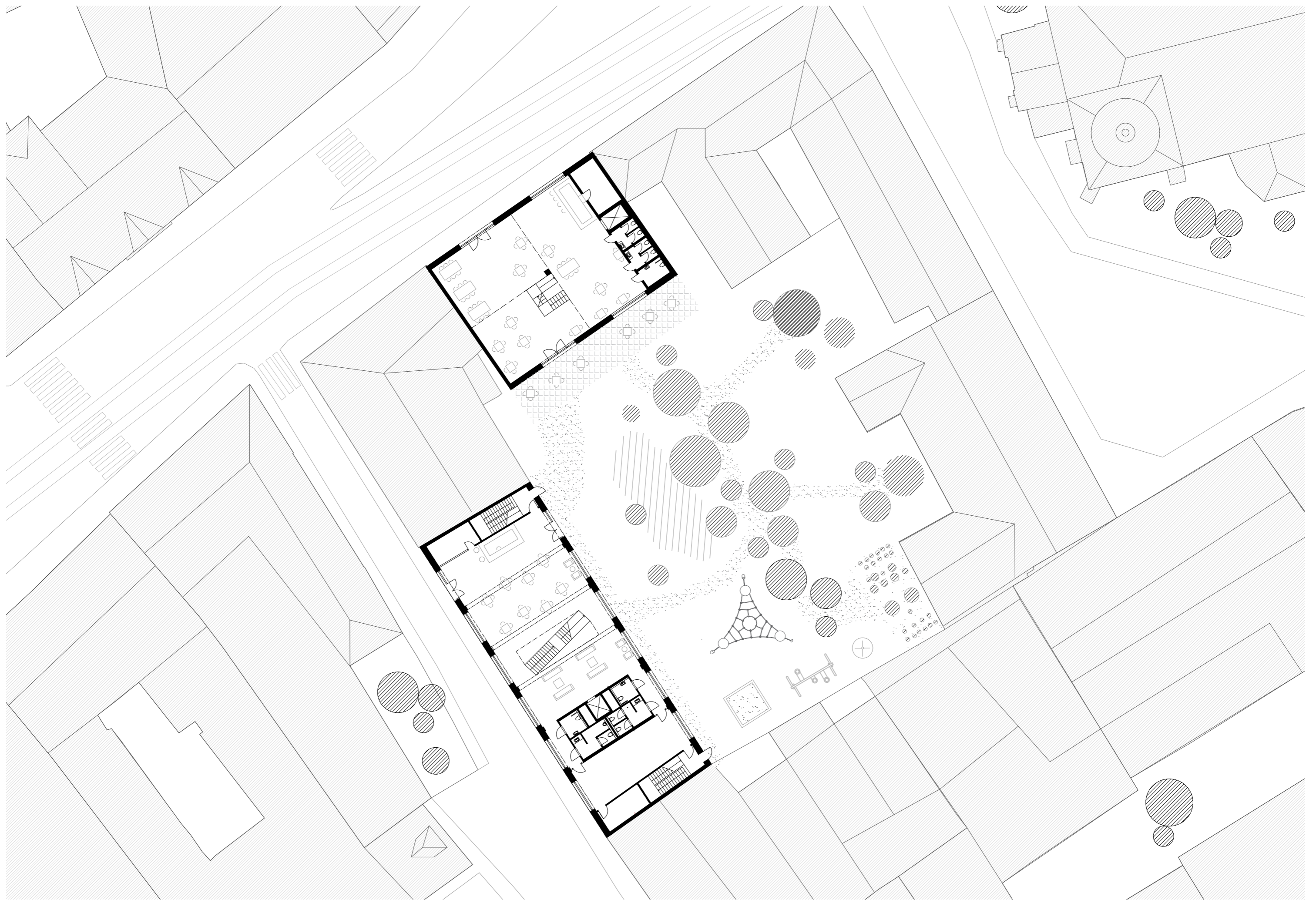
Jindřišská

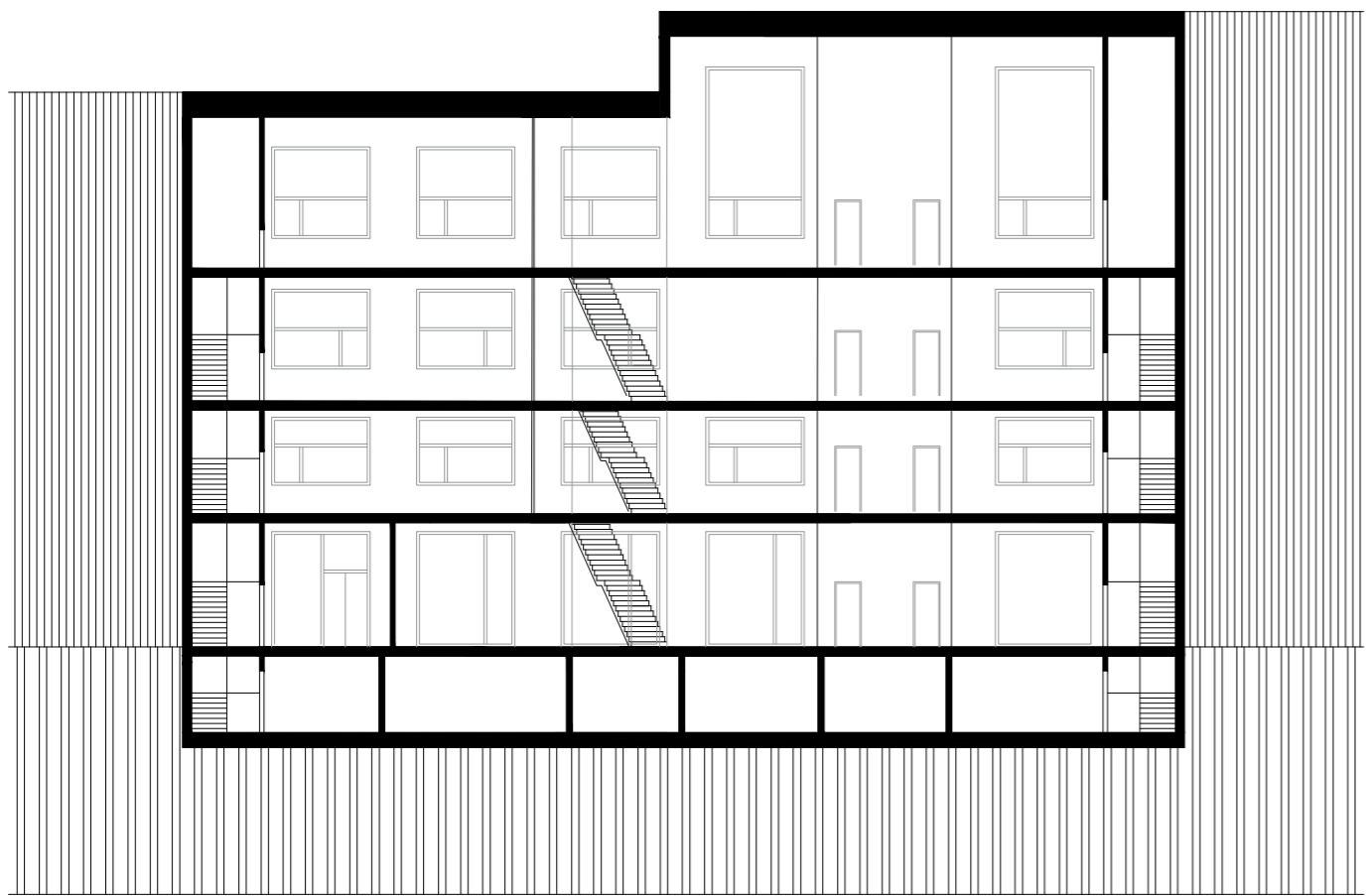
Dům na Novém Městě obklopen jak novorenesančními domy, tak středověkou zástavbou. Rozhodla jsem se navázat na tradici nízkých středověkých staveb i s ohledem na sousedící faru. Tomu odpovídá samotná výška domu, ale i částečný tvar sedlové střechy. Na fasádu jsou použity lícové cihly, odkazující na tradiční stavební materiál. Velká okna slouží jako průhledy do zahrady lákající kolemjdoucí objevit, co se tam děje. Vnitřní prostor domu je tvořen překrývajícími se půl patry, která vytvářejí různé atmosféry. Funkci jsem chtěla přizpůsobit lokaci a růžové zahradě, nyní schované za plotem. Stavba slouží jako kavárna propojená se studovnou a prostorem pro práci. To myslím využije spousta studentů a freelancerů pohybujících se po Novém Městě, když potřebují někde strávit čas, nejlépe efektivně.

Růžová

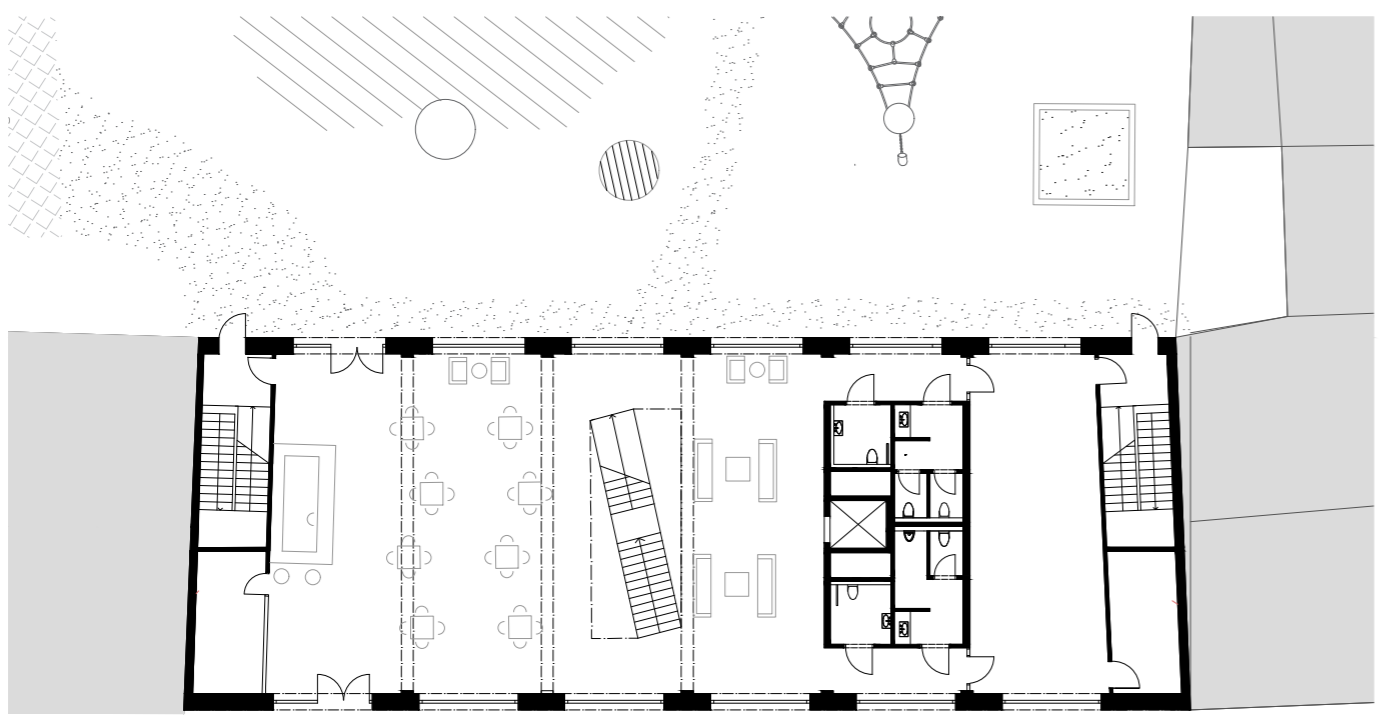
V proluce v Růžové ulici jsem navrhla mezigenerační centrum. Místo setkávání pro nejrůznější skupiny lidí obyvatelům Prahy 1 chybí. Proto jsem zde umístila dům, který tyto lidi propojuje. Najdou si zde své sportovci, umělci, rodiče s dětmi i seniori. Všechny věkové kategorie. V parteru se nachází průchod do zahrady a posezení s barem a recepcí, která obsluhuje 21 metrů vysokou lezeckou stěnu v jižní části domu. Další patra propojuje otevřené schodiště, kolem kterého je volný prostor pro setkávání. Když člověk prochází domem, vidí, co se děje v tanecním sále, dětském koutku, studovně nebo ateliérku a může se k jakékoli činnosti připojit. To je zajištěno průhlednou stěnou oddělující jednotlivé prostory. Fasáda je tvořena lícovými cihlami, tradičním materiálem odkazujícím na zed', která odděluje zahradu. Fasáda u lezecké stěny je z polo transparentního mléčného skla, napovídající, co se děje za ní. Když lezec zdolá stěnu a vyleze až nahoru, naskytne se mu pohled na prahu díky průhledným sklům vrchní části budovy.



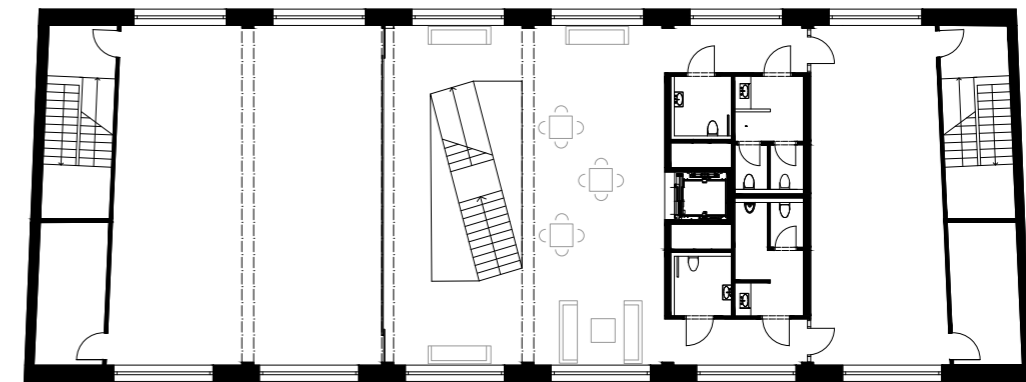




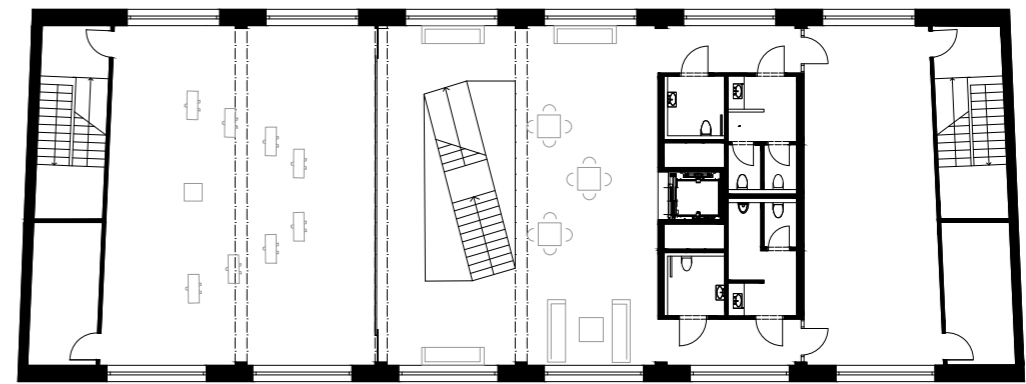
ŘEZ PODÉLNÝ



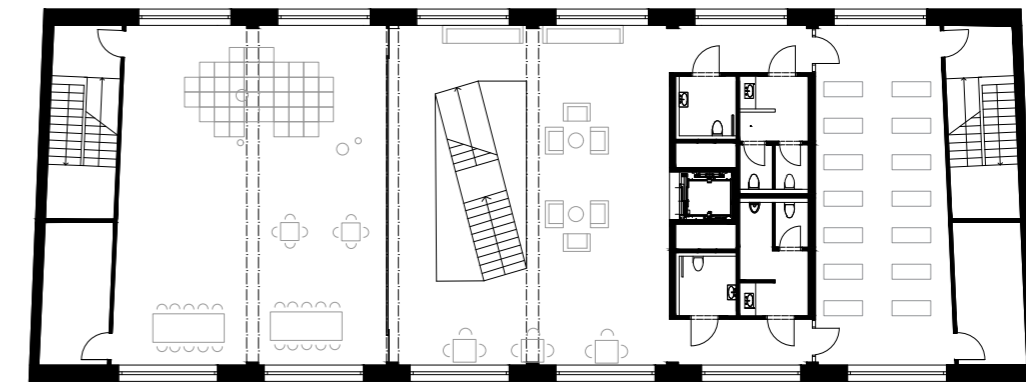
PŮDORYS 1.NP



PŮDORYS 2.NP



PŮDORYS 3.NP



PŮDORYS .NP

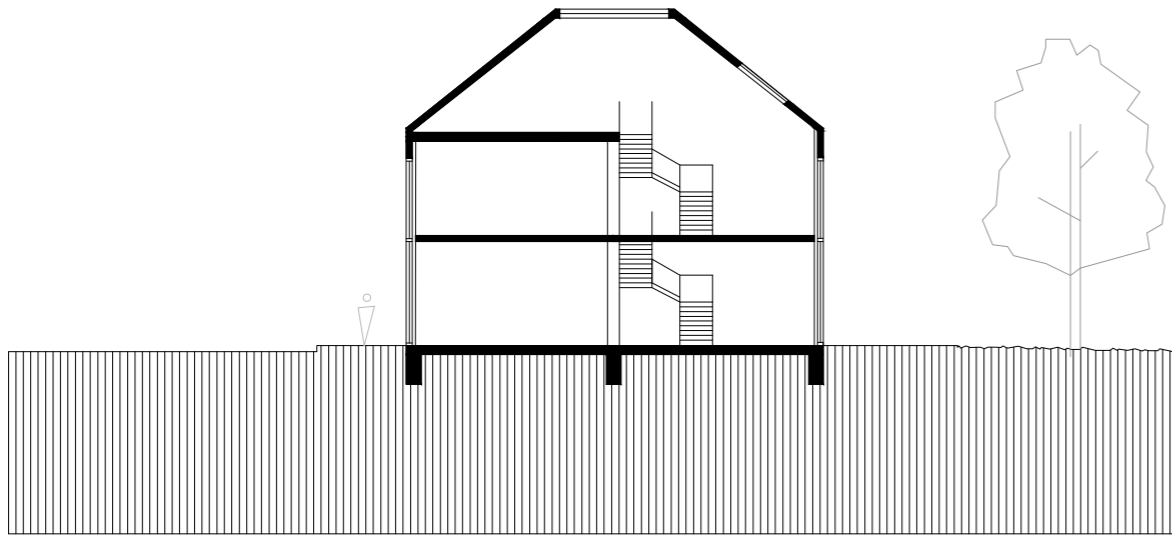




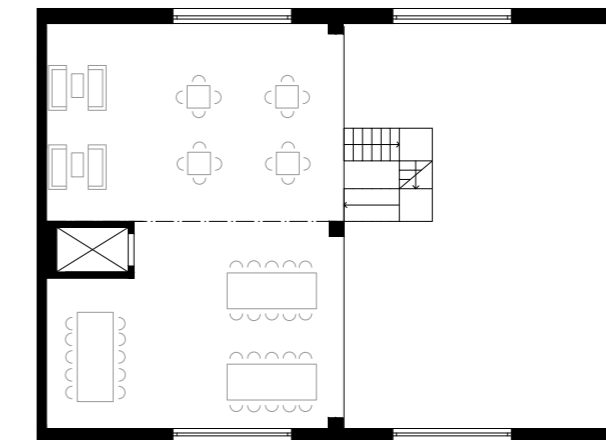
POHLED ZE ZAHRADY



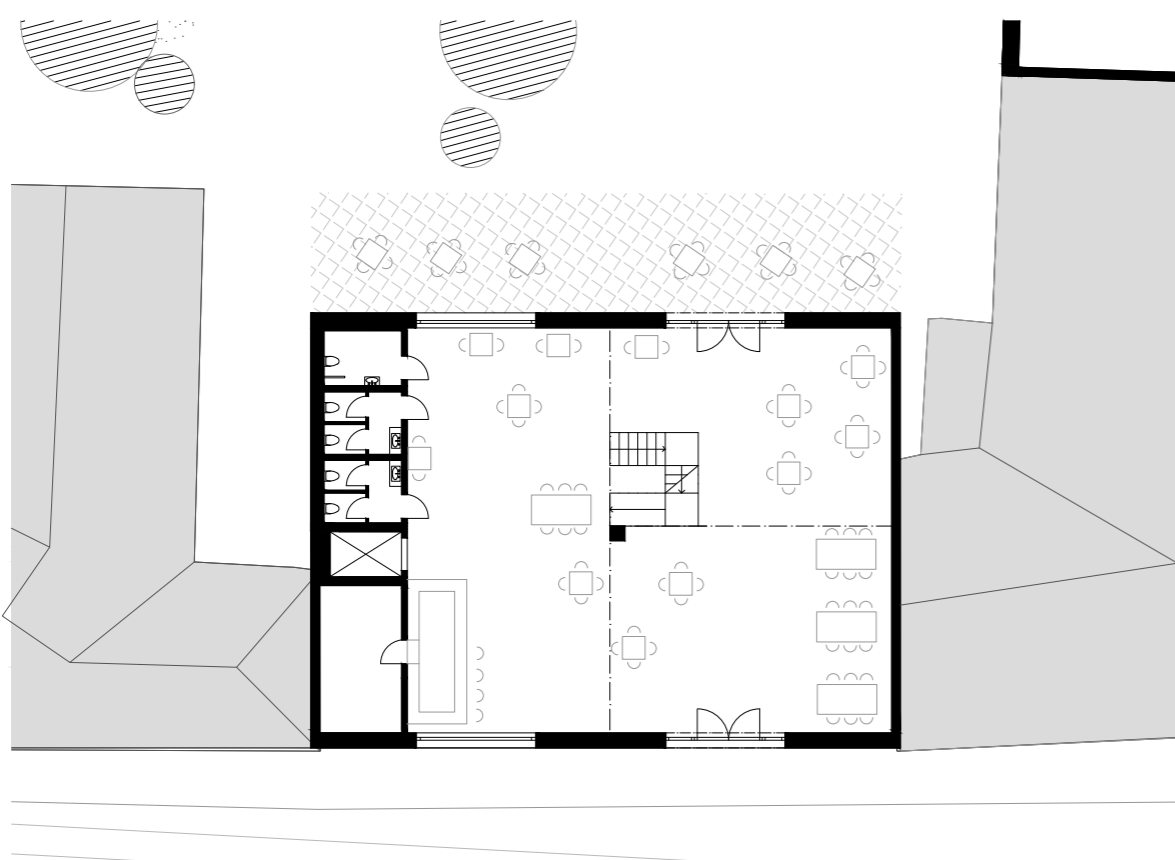
POHLED OD HLAVNÍHO NÁDRAŽÍ



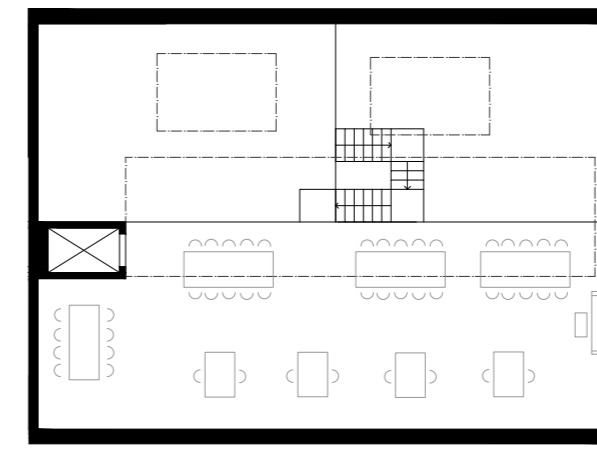
ŘEZ PŘÍČNÝ



PŮDORYS 2.NP

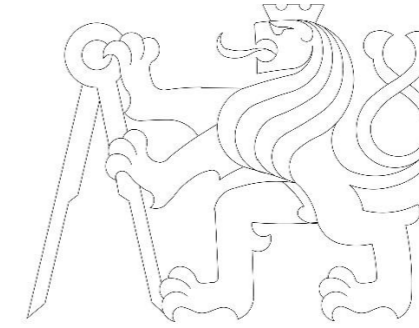


PŮDORYS 1.NP



PŮDORYS 3.NP



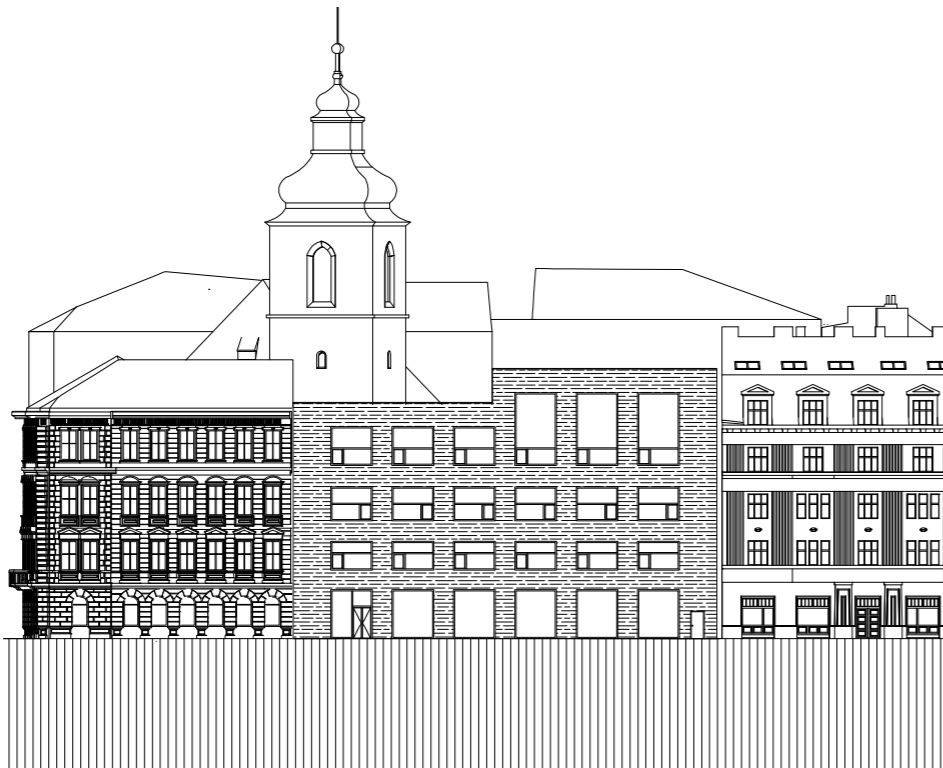


České vysoké učení technické v Praze

Fakulta architektury

Bakalářská práce

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

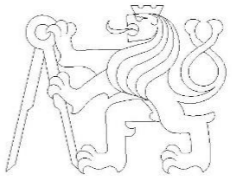


název stavby: Mezigenerační centrum Růžová

Místo stavby: Praha

Vypracovala: Barbora Turková

Vedoucí práce: Ing. arch. Štěpán Valouch



České vysoké učení technické v Praze
Fakulta architektury
Bakalářské práce

A- PRŮVODNÍ ZPRÁVA

OBSAH:

A – PRŮVODNÍ ZPRÁVA

B – SOUTĚJŠKÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

C – SITUAČNÍ VÝKRESY

C1 – situační výkres širších vztahů

C2 – katastrální situační výkres

C3 – koordinační situační výkres

C4 – architektonická situace

D – DOKUMENTACE OBJEKTU

D.1.1 – architektonicko stavební řešení

Název stavby: Mezigenerační centrum Růžová

D.1.2 – stavebně konstrukční řešení

Místo stavby: Praha

D.1.3 – požárně bezpečnostní řešení

D.1.4 – technika prostředí staveb

Vypracovala: Barbora Turková

D.1.5 – realizace staveb

Datum: 21.5. 2021

D.1.6 – interiér

E – Dokladová část

OBSAH:

A.1 Identifikační údaje	4
A.1.1 Údaje o stavbě	4
A.1.2 Údaje o stavebníkovi	4
A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace	4
A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	4
A.3 Seznam vstupních podkladů	4

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

- a) název stavby: Mezigenerační centrum
- b) místo stavby (adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků): Růžová 7-1, Nové Město, Praha 11000, Parcely: 117/1, 117/2, 117/6, 2326/2, katastr. Území: Nové město
- c) předmět projektové dokumentace – dokumentace pro stavební povolení

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Nevztahuje se k vypracované projektové dokumentaci

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

- a) vypracovala:

Barbora Turková

Atelier Valouch-Stibral

Fakulta Architektury ČVUT v Praze

Thákurova 9, 166 34, Praha 6 – Dejvice

b) vedoucí projektu: Ing. arch. Štěpán Valouch

c) konzultant architektonicko-stavební části: Ing. arch., Ph.D. Marek Pavlas
konzultant stavebně-konstrukční části: doc. Ing. Karel Lorenz, CSc.

Konzultant požární ochrany: Ing. Stanislava Neubergová, Ph.D.

Konzultant technického řešení stavby: Ing. Zuzana Vyoralová, Ph.D.

Konzultant realizace stavby: Ing. Milada Votrbová, CSc.

Konzultant interiérové části: Ing. arch. Štěpán Valouch, Ing. arch. Jan Stibral

A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

SO 01 – čisté terénní úpravy

SO 02 – mezigenerační centrum

SO 03 - chodníky

SO 04 – přípojka kanalizace

SO 05 - Přípojka plynovodu

SO 06 - Přípojka vodovodu

SO 07 - Přípojka elektřiny

SO 08 – čisté terénní úpravy

A.3 Seznam vstupních podkladů

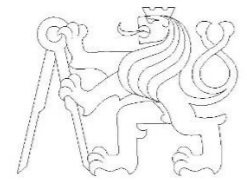
návštěva parcely

studie k bakalářské práci

data IG průzkumu (číslo posudku: U006561)

mapa katastru nemovitostí

mapa pražských inženýrských sítí (geoportal.cz)



České vysoké učení technické v Praze
Fakulta architektury
Bakalářské práce

B - SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

Název stavby: Mezigenerační centrum Růžová

Místo stavby: Praha

Vypracovala: Barbora Turková

OBSAH:

B.1 Popis území stavby	7
B.2 Celkový popis stavby	8
B.2.1 Základní charakteristika stavby a jejího užívání	8
B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení	11
B.2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby	11
B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby	11
B.2.4 Bezbariérové užívání stavby	12
B.2.6 Základní charakteristika objektů	12
B.2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení	12
B.2.8 Zásady požárně bezpečnostního řešení	12
B.2.9 Úspora energie a tepelná ochrana	13
B.2.10 Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí	13
B.2.11 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí	13
B.3 Připojení na technickou infrastrukturu	14
B.4 Dopravní řešení	14
B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav	14
B.6 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana	15
B.7 Ochrana obyvatelstva	15
B.8 Zásady organizace výstavby	15
B.9 Celkové vodohospodářské řešení	15
	17

B.1 POPIS ÚZEMÍ STAVBY

a) charakteristika území a stavebního pozemku, zastavěné území a nezastavěné území, soulad navrhované stavby s charakterem území, dosavadní využití a zastavěnost území,

Pozemek se nachází na území Prahy 1 – Nové město. Je umístěn v proluce v Růžové ulici. Tato klidná jednosměrná ulice se na rohu napojuje na rušnější Jindřišskou ulici s automobilovou a tramvajovou infrastrukturou. Pozemek se nachází v obytné zóně, okolní budovy slouží především rezidenčnímu účelu a některé mají v parteru komerční prostory. Pozemek je především roviný o rozloze 1183,77 m². Navrhovaný objekt zastavuje plochu 416 m². Nezastavěná část bude zkulturněna a bude sloužit jako park pro veřejnost. Nyní je pozemek nezastavěný, stojí zde pouze cihlová zeď oddělující jej od ulice.

b) údaje o souladu u s územním rozhodnutím nebo regulačním plánem nebo veřejnoprávní smlouvou územní rozhodnutí nahrazující anebo územním souhlasem,

Nevztahuje se k bakalářské práce.

c) údaje o souladu s územní plánovací dokumentací, v případě stavebních úprav podmiňujících změnu v užívání stavby,

Dle platného územního plánu má řešené území předepsaný návrh využití území jako SMJ – plochy smíšené městského jádra. Návrh je v souladu s územním plánem.

d) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území,

Žádná povolení nebo výjimky na využívání území nebyly vydány.

e) informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů,

V dokumentaci nejsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů, není předmětem BP.

f) výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů - geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod..

Pro navrhování stavby byl použit archivní geologický vrt číslo U006561 vydaný Českým geologickým ústavem. Vrt byl proveden do hloubky 60 metrů a hladina ustálené podzemní vody byla zjištěna v hloubce -11,3 metru. Do hloubky -2,9 m je terén převážně hlinitý, do -8,6 m písčitý, poté následuje štěrk a břidlice až k úrovni HPV.

g) ochrana území podle jiných právních předpisů,

Pozemek je součástí památkové rezervace Nové Město.

h) poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.,

Pozemek se nenachází v záplavovém ani poddolovaném území.

i) vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území,

Pozemek se nachází v proluce, stavba tedy přiléhá k okolním domům severní a jižní fasádou. Základy nedosahují větší hloubky než základy okolních domů, proti zabránění přenosu zatížení na sousední objekty je použita cementová injektáž. Splašková kanalizace je napojena na veřejný kanalizační řad

v Růžové ulici. Dešťová voda je ze střechy odváděna do akumulační nádrže s bezpečnostním přepadem a dále využívána v objektu ke splachování WC a zavlažování zahrady.

j) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin,

Zeď stojící na pozemku v místě objektu bude zbourána. Pouze nezbytná část stávající zeleně bude vykácena z důvodu malého místa na staveniště. Po dokončení stavebních prací bude v nezastavěném území vysazena nová.

k) požadavky na maximální dočasné a trvalé zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa,

Výstavbou nedojde k žádným záborům zemědělského fondu.

l) územně technické podmínky - zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu, možnost bezbariérového přístupu k navrhované stavbě,

Inženýrské sítě jsou napojeny na veřejné síť vedené pod komunikací v Růžové ulici. Přeložka podzemního slaboproudou bude součástí stavebních úprav pozemku. Stavba je přístupná pro automobily i pěší přes Růžovou ulici. Do budovy je bezbariérový přístup všemi vchody.

m) věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice,

Související investicí je zbourání stávající zdi a vykácení několika stromů. Dále je nutno přeložit podzemní slaboproudé vedení procházející napříč pozemkem.

n) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba provádí,

Jedná se o parcely nebo jejich části: 117/1, 117/2, 117/6 a 1326/2 v katastrálním území Nové Město.

o) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo.

Ochranné nebo bezpečnostní pásmo nevznikne na žádném z pozemků.

B.2 CELKOVÝ POPIS STAVBY

B.2.1 Základní charakteristika stavby a jejího užívání

a) Jedná se o novostavbu

b) Účelem stavby je mezigenerační centrum s multifunkčním využitím. Nachází se v něm kavárna, sportovní sály, výtvarný a hudební sál, dětský koutek, IT učebna a prostory pro setkávání.

c) Jedná se o trvalou stavbu

d) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z technických požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby,

Žádné výjimky nebyly uděleny.

e) informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů,

Nebylo součástí řešení BP.

f) ochrana stavby podle jiných právních předpisů,

Stavba není nijak chráněna.

g) navrhované parametry stavby - zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha, počet funkčních jednotek a jejich velikosti apod.,

Zastavěná plocha	416 m ²
Obestavěný prostor	9818 m ³
Užitná plocha	1464 m ²
Hrubá podlažní plocha (z toho suterén)	2080 m ² (416 m ²)

h) základní bilance stavby - potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí, třída energetické náročnosti budov apod.,

Bilance spotřeby médií a hmot nebyla v BP řešena. Dešťová voda ze střechy je odváděna do akumulační nádrže s bezpečnostním přepadem umístěné na zahradě pozemku. Dešťová voda je dále využívána na splachování WC v objektu a případné zavlažování zahrady. Energetická náročnost budovy byla stanovena na základně online výpočtu jako B.

i) základní předpoklady výstavby - časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy,

Číslo objektu	Název	Technologická etapa	Konstrukčně výrobní systém	Souběh
SO 01	Hrubé terénní úpravy	Zemní konstrukce	odstranění vegetace sejmutí ornice	
SO 02	Mezigenerační centrum	Zemní konstrukce	stavební jáma záporové pažení	
		Základová konstrukce	podkladní deska betonová monolitická hydroizolace základová deska ŽB monolitická	
	Hrubá spodní stavba	kombinovaný systém ŽB monolitický strop ŽB monolitický schodiště ŽB prefabrikované schodiště monolitické schodiště ŽB prefabrikované		
	Hrubá vrchní stavba	kombinovaný systém ŽB monolitický		

			strop ŽB monolitický schodiště ŽB prefabrikované	
	střecha		plochá s obráceným pořadím vrstev klempířské prvky hromosvod	
	Hrubé vnitřní konstrukce		osazení oken a dveří zděné příčky hrubé instalace tzv omítky hrubé podlahy	přípojka kanalizace, vodovodu, plynovou, elektřiny -po osazení oken provedení fasády
	Vnější povrchové úpravy		montáž lešení tepelná izolace lícové zdivo klempířské konstrukce hromosvod demontáž lešení	
	Dokončovací konstrukce		malby podhledy truhlářské výrobky kompletace rozvodů tzv kompletace klempířské kompletace truhlářské nášlapné vrstvy podlah	
SO 03	Chodník	Zemní konstrukce	zhutnění terénu	
SO 04	Přípojka kanalizace	Zemní konstrukce	pažená rýha, podsyp	
		Hrubá spodní stavba	montáž potrubí zásyp a zhutnění zeminy	
SO 05	Přípojka plynovodu	Zemní konstrukce	pažená rýha, podsyp	
		Hrubá spodní stavba	montáž potrubí zásyp a zhutnění zeminy	
SO 06	Přípojka vodovodu	Zemní konstrukce	pažená rýha, podsyp	
		Hrubá spodní stavba	montáž potrubí a vodoměrné sestavy, zásyp a zhutnění zeminy	
SO 07	Přípojka elektřiny	Zemní konstrukce	pažená rýha, podsyp	
		Hrubá spodní stavba	montáž potrubí zásyp a zhutnění zeminy	
SO 08	Čisté terénní úpravy	Zemní konstrukce	Srovnání terénu, osazení zeleně	

j) orientační náklady stavby.

Nebylo řešeno v rámci BP.

B.2.2 CELKOVÉ URBANISTICKÉ A ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ

a) urbanismus - územní regulace, kompozice prostorového řešení.

Pozemek se nachází v proluce v ulici Růžová na Novém Městě v Praze. Směrem do vnitrobloku se otvírá prostorná zahrada. Sousední budovy jsou převážně renesančního historizujícího stylu. Stavba reaguje na jejich výškopis i členění fasády a svou náplní přináší potřebné prostory pro volný čas do středu města.

b) architektonické řešení - kompozice tvarového řešení, materiálové a barevné řešení.

Budova svým objemem vyplňuje proluku a výškou atiky se srovnává s výškou říms sousedních objektů. Tvar budovy je kvádr, přibližně v polovině půdorysu se objem o 2 metry zvedá. Fasádu tvoří lícové zdivo ve světle šedé až narůžovělé barvě. Tento materiál byl vybrán v návaznosti na tradiční styl stavění městských domů i stávající cihelnou zedě.

B.2.3 CELKOVÉ PROVOZNÍ ŘEŠENÍ, TECHNOLOGIE VÝROBY

Celý objekt je tvořen jedním provozem. Jednotlivé sály a učebny mají být všem snadno přístupné a ukazovat možnosti návštěvníkům „na první pohled“. Všechna podlaží jsou mezi sebou propojena hlavním otevřených schodištěm uprostřed dispozice. K tomu přiléhá výtah umístěn v jádře obsahující dále toalety a většinu vertikálních rozvodů v šachtách. Další úniková schodiště typu A jsou umístěna na severním a jižním kraj domu. Přiléhají k nim šachty vedoucí požární vzduchotechniku ze suterénu.

Konstrukční systém stavby je navržen jako kombinovaný železobetonový monolitický založený na základové desce. Fasáda je těžká z lícových cihel.

B.2.4 BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVBY

Zásady řešení přístupnosti a užívání stavby osobami se sníženou schopností pohybu nebo orientace včetně údajů o podmínkách pro výkon práce osob se zdravotním postižením.

Všechny vstupy do budovy jsou navržené jako bezbariérové. Bezbariérový pohyb po budově je zajištěn pomocí výtahu umístěném v centru domu.

B.2.5 BEZPEČNOST PŘI UŽÍVÁNÍ STAVBY

Návrh je proveden tak, aby při používání stavby nedocházelo k nehodám či poškození například uklouznutím, pádem, zásahem el. proudem, vlopáním... Během užívání stavby budou probíhat pravidelné revize, které budou takovým incidentům pomáhat předcházet.

B.2.6 ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA OBJEKTU

a) stavební řešení,

Objekt má čtyři nadzemní a jedno podzemní podlaží a je ukončen plochou střechou.

b) konstrukční a materiálové řešení,

Objekt je založen na základové desce v hloubce – 4,35 m. Konstrukční systém je kombinovaný. Svislé nosné konstrukce v suterénu jsou tvořeny železobetonovými monolitickými stěnami o tloušťce 400 mm doplněné o sloupy a stěny uvnitř dispozice. V nadzemních podlažích je systém sloupů a průvlaků a stěn na severní a jižní straně. Uvnitř dispozice jsou ještě nosné železobetonové stěny jádra tloušťky 200 mm. Vodorovné nosné konstrukce tvoří monolitické ŽB desky o tloušťce 250 mm. Obvodový plášť je navržen jako těžký z lícového zdiva. Podlahy společných prostor a některých učeben jsou z cementové stěrky, ve sportovních a ostatních sálech dřevěné.

c) mechanická odolnost a stabilita.

Mechanická odolnost a stabilita je zajištěna konstrukčním systémem a všechny prvky jsou navrženy tak, aby odolnost a stabilitu splňovaly.

B.2.7 ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

a) technické řešení,

Budova má severojižní orientaci, proto je důležitým prvkem ochrana proti přehřívání. Okna jsou ve všech sálech otvíratelná a zvenku opatřena automatickou žaluzií. Tu mohou ovládat a regulovat uživatelé domu. Dále k vnitřní pohodě přispívá systém vzduchotechnického větrání a teplovodního vytápění. Jednotlivá technická řešení jsou podrobněji vypsána a zakreslena v části D.1.4 Technické zařízení budov.

b) výčet technických a technologických zařízení.

Vzduchotechnická jednotka Systemair Geniox GO 24

Vzduchotechnická jednotka Systemair Geniox GO 12

Plynový kotel Genus Premium EVO 65 + komín Schiedel ICS 25

Nástenné otopné trubkové těleso

Všechna zařízení jsou blíže popsána v části D.1.4 Technické zařízení budov.

B.2.8 Zásady požárně bezpečnostního řešení

Celý objekt byl rozdělen na požární úseky a poté bylo navrženo odpovídající požárně bezpečnostní řešení. V budově jsou dvě úniková schodiště a v úseku P01.1/N04.1 – III zasahující přes všechna podlaží je instalováno sprinklerové hasicí zařízení.

Celá problematika je blíže popsána v Požárně bezpečnostní části D.1.3.

B.2.9 ÚSPORA ENERGIE A TEPELNÁ OCHRANA

Celková konstrukce objektu je navržena tak, aby splňovala normové hodnoty součinitele prostupu tepla jednotlivých konstrukcí dle ČSN 73 0540. Energetický štítek obálky budovy splňuje stupeň B dle online výpočtu. Na okna jsou navrženy venkovní žaluzie zabraňující přehřívání objektu vlivem slunečního záření.

B.2.10 HYGIENICKÉ POŽADAVKY- na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí

Zásady řešení parametrů stavby - větrání, vytápění, osvětlení, zásobování vodou, odpadů apod., a dále zásady řešení vlivu stavby na okolí - vibrace, hluk, prašnost apod.

Čerstvý vzduch je do objektu přiváděn kombinovaně vzduchotechnickou jednotkou a otvírávými okny ve všech nadzemních podlažích. Suterén je větrán pouze nuceně, stejně tak úniková schodiště. Vytápění v celém objektu je teplovodní pomocí plynového kotla umístěného v suterénu. Přirozené osvětlení je zajištěno navrženými prosklenými otvory obvodového pláště. V interiéru je rozmístěno umělé osvětlení. Objekt je zásobován pitnou vodou z veřejného vodovodního řadu. V domě nebude umístěn žádný zdroj hluku a vibrací, který by mohl ohrozit komfort uživatelů. Stavba nebude svým provozem negativně ovlivňovat okolní prostředí a nebude mít negativní vliv na životní prostředí.

Ochrana životního prostředí a hygienické požadavky během výstavby jsou blíže popsány v části Provádění D.1.5.

B.2.11 ZÁSADY OCHRANY STAVBY PŘED NEGATIVNÍMI ÚČINKY VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ

a) ochrana před pronikáním radonu z podloží,

Radonový průzkum nebyl před zpracováním dokumentace proveden. K jeho realizaci dojde před provedením stavby, na základě vyhodnocení dojde k případným úpravám pro prováděcí dokumentaci.

b) ochrana před bludnými proudy,

Průzkum bludných proudů nebyl proveden.

c) ochrana před technickou seismicitou,

Stavba se nenachází v seismicky aktivním území.

d) ochrana před hlukem,

Redukce hluku je zajištěna navrženými konstrukcemi objektu. Žádná speciální opatření nejsou nainstalována.

e) protipovodňová opatření,

Objekt se nenachází v záplavovém území. V kanalizačním potrubí ale budou nainstalovány zpětné klapky.

f) ostatní účinky - vliv poddolování, výskyt metanu apod.

Žádné statní účinky nejsou známy.

B.3 PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU

a) napojovací místa technické infrastruktury,

Technická infrastruktura je napojena na veřejný řad. Elektrovod, plynovod, vodovod i kanalizace jsou vedeny v Růžové ulici pod vozovkou. Přípojky jsou navrženy 10 metrů od hrany domu do Růžové ulice.

b) připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky.

Vodovodní přípojka	DN 80	2,4 m
Kanalizační přípojka	DN 150	5,1 m
Plynovodní přípojka	DN 25	2,9 m
Elektroinstalační přípojka	-	0,8 m

Blíže popsáno v části D.1.4 Technické zařízení budov.

B.4 DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ

a) popis dopravního řešení včetně bezbariérových opatření pro přístupnost a užívání stavby osobami se sníženou schopností pohybu nebo orientace,

Přístup do objektu je přes ulici Růžová. Bezbariérový přístup do domu je z chodníku ulice i ze zahrady. Vertikální komunikace v objektu je zajištěna pomoví výtahu. Veškeré průjezdné šířky a manipulační prostory splňují požadavky bezbariérového řešení dle vyhlášky číslo 398/2009 Sb.

b) napojení území na stávající dopravní infrastrukturu,

Příjezd k objektu je přes ulici Růžová, která slouží jako jednosměrná automobilová komunikace. Chodníky pro pěší jsou po obou stranách ulice.

c) doprava v klidu,

Parkování aut není v objektu řešeno vzhledem k jeho účelu jako mezigenerační centrum a poloze na Praze 1. Umožněno dle Pražských stavebních předpisů (příloha 3 – Systém přepočtu v území, strana 103)

d) pěší a cyklistické stezky

Chodník pro pěší bude během výstavby z části zabrán a oplocen, provoz ale nebude přerušen. V okolí stavby nevede cyklostezka.

B.5 ŘEŠENÍ VEGETACE A SOUVISEJÍCÍCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

a) terénní úpravy,

Před zahájením stavby budou provedeny hrubé terénní úpravy. Po dokončení stavby bude terén upraven a osazen zelení.

b) použité vegetační prvky,

V parku ve vnitrobloku bude během výstavby vykácena část vegetace. Po dokončení stavby budou osazeny nové stromy a zeleň a bude vyseta tráva. Snaha je zachovat přirozený vzhled zahrady. Detailní řešení parkové úpravy vnitrobloku není předmětem práce

c) biotechnická opatření.

Nejsou předmětem bakalářské práce.

B.6 POPIS VLIVŮ STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A JEHO OCHRANA

a) vliv na životní prostředí - ovzduší, hluk, voda, odpady a půda,

Stavba nemá negativní vliv na životní prostředí. V objektu ani jeho blízkosti nebude umístěn zdroj hluku. Dešťová voda je odváděna a dále zpracována přímo v objektu pro splachování nebo na pozemku pro zavlážování. Odpady z provozu domu budou uchovávány a poté odvezeny k ekologické likvidaci. Půda nebude provozem stavby nijak znečištěována.

b) vliv na přírodu a krajinu - ochrana dřevin, ochrana památných stromů, ochrana rostlin a živočichů, zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině apod.,

Na pozemku je snaha zachovat zeleň a případně nahradit a doplnit stávající. Nenachází se zde žádné památné stromy nebo chránění živočichové či rostliny. Funkce vnitrobloku jako zahrady zůstane zachována.

c) vliv na soustavu chráněných území Natura 2000,

Pozemek není součástí území Natura 2000.

d) způsob zohlednění podmínek závazného stanoviska posouzení vlivu záměru na životní prostředí, je-li podkladem,

Stavba nepodléhá průzkumu záměrů na životní prostředí.

e) v případě záměrů spadajících do režimu zákona o integrované prevenci základní parametry způsobu naplnění závěrů o nejlepších dostupných technikách nebo integrované povolení, bylo-li vydáno,

Nebylo vydáno.

f) navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásmá, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů.

Ochranná a bezpečnostní pásmá nebyla navržena.

B.7 OCHRANA OBYVATELSTVA

Splnění základních požadavků z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva.

Projekt nepočítá s prostory pro ochranu obyvatelstva v krizových situacích. Obyvatelé budou v případě ohrožení využívat systém ochrany obyvatelstva v okolí stavby.

B.8 ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

a) zajištění a odvodnění staveniště,

Staveniště se nachází na propustném hlinitopísčitém podloží. Odvodnění je spádovou drenáží proti srážkové vodě. V případě přívalových srážek bude voda odčerpána operativně čerpadlem. Stavební jáma je zajištěna záporovým pažením ze všech čtyř stran. Skládá se s kovových U profilů přivařených k sobě a jako zápory slouží dřevěná prkna. Pažení zůstane jako jednostranné ztracené bednění a na něj bude vybetonována vrstva betonu. Ta slouží jako nosič natavených asfaltových pásů.

b) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu,

Staveniště je napojeno na jednosměrnou komunikaci v ulici Růžová.

c) vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky,

Hrany stavební jámy i stavěná konstrukce se dotýkají sousedních objektů. K zajištění stěn stavební jámy bude použito záporové pažení a sousední domy budou podinjektovány cementovou směsí proti přenosu zatížení.

d) ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin,

Staveniště bude oploceno do výšky 1,8 metru plotem pokrytým textilií proti prášení ze stavby. Stávající zeď na pozemku do ulice bude zbourána. Podzemní slaboproudé vedení vedoucí skrz pozemek bude přeloženo přes Růžovou a dále Jindříšskou ulici. Část zeleně na staveništi bude vykácena a kmeny ostatních stromů budou opatřeny bedněním proti nárazu.

e) maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště,

Chodník směrem do Růžové ulice bude oplocen a dočasně zabrán v šíři 0,75 metru. Během zemních konstrukcí bude také dočasně zabrána část chodníku a automobilové komunikace pro vybudování přípojek elektřiny, plynu, kanalizace a vody. Dočasný zábor proběhne na chodníku na druhé straně ulice pro stavební buňku s vrátnicí staveniště. Dále bude dočasný zábor na rozšířené část vozovky pro možnost zastavení nákladních vozidel přivážejících materiál na stavbu.

f) požadavky na bezbariérové obchozí trasy,

Obchozí trasy nejsou zřizovány, celý objekt je bezbariérově přístupný.

g) maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace,

Veškeré odpady ze staveniště budou skladovány na nepropustné vrstvě a poté odvezeny a ekologicky likvidovány. Emise způsobené automobilovou dopravou budou v souladu s legislativou.

h) bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin,

Deponie na pozemku zřízena nebude. Zemina se odvezeme na mezideponii nebo přímo na skládku.

i) ochrana životního prostředí při výstavbě,

- Ovzduší - Pro dopravu na stavbu bude použita stávající asfaltová silnice a chodník. Při přepravě prašného materiálu budou auta zakryta textilií. Veškeré stavební práce budou probíhat s ohledem na omezení prašnosti. V případě nutnosti je možné použít vodní clony. Oplocení do ulice bude překryto ochrannou textilií.

- Půda - Vytěžená zemina ze stavební jámy bude odvážena na skládku z důvodu malého místa na staveništi. Odpad bude skladován a roztržen na zpevněné ploše a poté odvezen a ekologicky zlikvidován. Manipulace a skladování chemikálií a pohonného hmot do stavebních strojů bude probíhat pouze na nepropustné ploše. Bude se dbát na správný servis vozidel a strojů.

- Ochrana podzemních a povrchových vod, kanalizace - Autodomíchávače budou vyplachovány v betonárce. Čištění nářadí a bednění bude probíhat v čistícím zařízení na staveništi, aby se zamezilo vsaku škodlivých látek do podloží. Znečistěná voda bude uchována v nádrži a poté odvezena k ekologické likvidaci. Do kanalizace nebude vypouštěn chemický odpad a bude zabráněno odtoku zbytků betonu a cementu.

k ekologické likvidaci. Do kanalizace nebude vypouštěn chemický odpad a bude zabráněno odtoku zbytků betonu a cementu.

- Ochrana zeleně na staveništi - Pozemek se nenachází v žádném ochranném pásmu. Z důvodu malého místa na staveništi bude muset být většina zeleně odstraněna a po dokončení prací znova vysázena. Zachované stromy budou opatřeny bedněním proti nárazu.

- Ochrana před hlukem a vibracemi - Stavba se nachází v obytné zóně a proto během celé doby výstavby nesmí dojít k nadměrné hlukové zátěži. Práce budou probíhat od 7:00 do 19:00. Stroje se budou používat pouze po nezbytně nutné době, aby nepřekročily hlukové limity dané oblasti.

k) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi,

Staveniště bude ze strany ulice Růžová oploceno do výšky 1,8 m proti vniknutí nepovolaných osob na staveniště a ochraně kolemjdoucích. Bude zabrána část chodníku z důvodu malého prostoru pro manipulaci na staveništi. Stěny výkopu budou zpevněny záporovým pažením. Okolo celého výkopu bude umístěno zábradlí výšky 1,1m ve vzdálenosti 0,75 metru od hrany výkopu. V této vzdálenosti se nesmí zatěžovat hrany výkopu.

Všichni pracovníci budou řádně proškoleni a vybaveny ochrannými pomůckami (helmy, reflexní vesty). Vstup na dno jámy bude zajištěn pomocí žebříků. Pracovníci budou mít k dispozici osobní jistící systém. Při práci ve výšce bude používán osobní jistící systém. Při manipulaci se stroji, břemeny a materiélem bude používána zvuková signalizace upozorňující ostatní pracovníky na stavbě.

Při betonování bude bednění opatřeno lávkami se zábradlím výšky 1,1m, které je součástí systémového bednění Peri. U betonáže stěn je opatřeno po jedné straně, u sloupů po dvou stranách. Pro stavění i demontování bednění se použije pomocné kovové lešení. Při manipulaci s výztuží je nutné použít ochranných pomůcek, zejména rukavic.

l) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb,

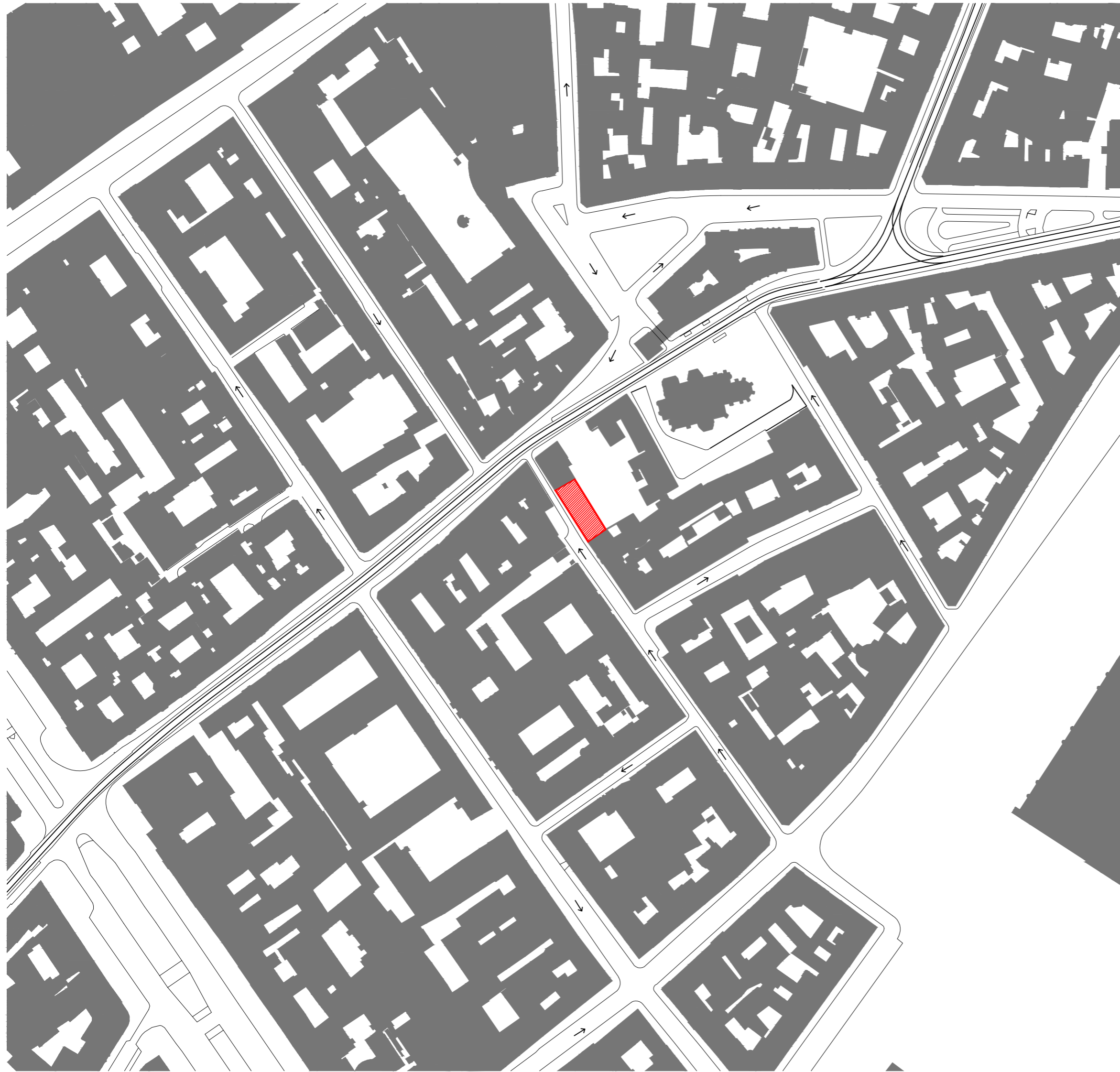
Bezbariérové užívání okolních staveb nebude stavbou ovlivněno.

m) zásady pro dopravní inženýrská opatření,

Žádná opatření nejsou potřeba, nevyskytuje se v projektové dokumentaci.

B.9 CELKOVÉ VODOHOSPODÁŘSKÉ ŘEŠENÍ

Není předmětem BP.



± 0,00 = 196 m.n.m.

Projekt:	MEZIGENERAČNÍ CENTRUM RŮŽOVÁ	
místo stavby:	Praha	
Vedoucí ústavu:	Ing.arch. Dalibor Hlaváčer, Ph.D.	
Vedoucí práce:	Ing.arch. Štěpán Valouch	
Konzultant:	Ing.arch. Marek Pavlas, Ph.D.	
Vypracovala:	Barbora Turková	
Výkres:	Situace širších vztahů	
Část:	C Architektonicko-stavební	
Měřítko:	1:2000	
Formát:	A3	
Rok:	2020/21	



15128 Ústav navrhování II
ČVUT
FAKULTA ARCHITEKTURY



$\pm 0,00 = 196$ m.n.m.

MEZIGENERAČNÍ CENTRUM RŮŽOVÁ

Praga

místo stavby: Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.

Vedoucí ústavu: Ing. arch. Štěpán Valouch

Vedoucí práce: Ing.arch. Stepan Vašček
Konzultant: Ing.arch. Marek Pavlas Ph.D.

Kontaktní e-mail: barbora.turkova@seznam.cz

výpracovala: Barbora Turčeková

Výkres: Katastrální situace

Část: C Architektonicko-stavební

Měřítko: 1:1000

Formát: A3 Šířka: 15128 Ústav navrhování II

Rok: 2020/21 CVUT FAKULTA ARCHITEKTURY



A3
15128 Ústav navrhování II
ČVUT
FAKULTA ARCHITEKTURY



SEZNAM BO

BO 01 – el. vedení slaboproud, podzemní
BO 02 – stěna

SEZNAM SO

SO 01 – mezigenerační centrum
SO 02 – hrubé terénní úpravy
SO 03 – chodníky
SO 04 – kanalizační přípojka
SO 05 – plynovodní přípojka
SO 06 – vodovodní přípojka
SO 07 – přípojka elektřiny
SO 08 – čisté terénní úpravy

LEGENDA

- ↗ — ↗ — el. vedení, silnoproud, NN, podzemní
- ↗ — ↗ — el. vedení, silnoproud, VN, podzemní
- ↗ — ↗ — el. vedení, silnoproud, nadzemní
- ↗ — ↗ — el. vedení, silnoproud, podzemní
- ~ — ~ — el. vedení, slaboproud, podzemní
- ~ — ~ — el., slaboproud, nadzemní
- ▶ — ▶ — kanalizace
- ⌂ — ⌂ — plynovod NTL
- ⌂ — ⌂ — plynovod STL
- ⌂ — ⌂ — vodovod

- přeložené sítě
- nově navržené objekty
- stávající objekty
- bourané objekty
- požárně nebezpečný prostor
- ● ● ● hranice stavby
- ⌂ ⌂ ⌂ dočasný zábor
- — — hranice pozemku
- · · · · · dosah zemních kotev

- ▲ vstup do objektu
- ▲ vyústění CHÚC

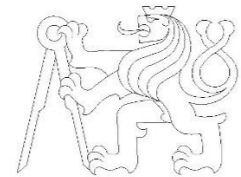
1

Projekt:	MEZIGENERAČNÍ CENTRUM RŮŽOVÁ
místo stavby:	Praha
Vedoucí ústavu:	Ing.arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.
Vedoucí práce:	Ing.arch. Štěpán Valouch
Konzultant:	Ing.arch. Marek Pavlas, Ph.D.
Vypracovala:	Barbora Turková
Výkres:	Koordináční situace
Část:	C Architektonicko-stavební
Měřítko:	1:200
Formát:	A2
Rok:	2020/21

15128 Ústav navrhování II
ČVUT
FAKULTA ARCHITEKTURY



Projekt:	MEZIGENERAČNÍ CENTRUM RŮŽOVÁ	
místo stavby:	Praha	
Vedoucí ústavu:	Ing.arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.	
Vedoucí práce:	Ing.arch. Štěpán Valouch	
Konzultant:	Ing.arch. Marek Pavlas, Ph.D.	
Vypracovala:	Barbora Turková	
Výkres:	Architektonická situace	
Část:	C Architektonicko-stavební	
Měřítko:	1:200	
Formát:	A3	
Rok:	15128 Ústav navrhovaný II ČVUT FAKULTA ARCHITEKTURY 2020/21	



České vysoké učení technické v Praze
Fakulta architektury
Bakalářské práce

D.1 – DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU

D.1.1 – ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Název stavby: Mezigenerační centrum Růžová

Místo stavby: Praha

Vypracovala: Barbora Turková

Konzultant: Ing. arch., Ph.D. Marek Pavlas

OBSAH:

- D.1.1.1 – TECHNICKÁ ZPRÁVA
- D.1.1.2 – PŮDORYS 1.PP
- D.1.1.3 – PŮDORYS 1.NP
- D.1.1.4 – PŮDORYS 2.NP
- D.1.1.5 – PŮDORYS 3.NP
- D.1.1.6 – PŮDORYS 4.NP
- D.1.1.7 – VÝKRES STŘECHY
- D.1.1.8 – ŘEZ PŘÍČNÝ A
- D.1.1.9 – ŘEZ PODÉLNÝ B
- D.1.1.10 – POHLED ZÁPADNÍ
- D.1.1.11 – POHLED VÝCHODNÍ
- D.1.1.12 – DETAIL A - ATIKA
- D.1.1.13 – DETAIL B - NADPRAŽÍ
- D.1.1.14 – DETAIL C - PARAPET
- D.1.1.15 – DETAIL D - SOKL
- D.1.1.16 – DETAIL E – ZÁKLADOVÁ SPÁRA
- D.1.1.17 – TABULKA OKEN
- D.1.1.18 – TABULKA DVEŘÍ
- D.1.1.17 – TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ
- D.1.1.18 – SKLADBY KONSTRUKCÍ

D.1.1.1.1 ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA STAVBY A JEJÍHO UŽÍVÁNÍ

Objekt je navržen jako volnočasové mezigenerační centrum pro obyvatele Prahy. V Parteru se nachází kavárna a recepce obsluhující celé centrum. Dále je zde multifunkční sál. V druhém podlaží je umístěn dětský koutek a IT učebna. V dalším podlaží se nachází výtvarný a hudební atelier a v posledním podlaží jsou dvě tělocvičny. V suterénu jsou umístěny skříňky pro návštěvníky a oddělené šatny s umývárnami sloužícími především pro potřeby návštěvníků sportovních aktivit. Zbytek suterénu tvoří technické zázemí. Na každém patře je zároveň posezení a prostor pro setkávání. Středem domu vede otevřené schodiště, ze kterého jsou vidět hlavní aktivity daného patra. Každé patro má zároveň různou světlou výšku, aby podtrhla využití sálů.

D.1.1.1.2 CELKOVÉ URBANISTICKÉ A ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ

Stavba je umístěna v průseku v Růžové ulici na Novém městě. Hmotově i půdorysně navazuje na okolní domy a tvoří tak jeden celek. Výškou se vyrovňává sousedním objektům a tím vznikají dvě výškové úrovně atiky.

Navrhla jsem zde objekt, který má soužit jako volnočasové centrum pro všechny věkové kategorie. Právě společenských prostor a aktivit pro trávení volných chvil je v této lokalitě nedostatek. Centrum se nachází v docházkové vzdálenosti tramvajové zastávky v Jindřišské ulici a je tedy snadno dostupný.

D.1.1– ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

D.1.1.1 – TECHNICKÁ ZPRÁVA

OBSAH:

D.1.1.1.1 ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA STAVBY A JEJÍHO UŽÍVÁNÍ

4

D.1.1.1.2 CELKOVÉ URBANISTICKÉ A ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ

4

D.1.1.1.3 CELKOVÉ PROVOZNÍ ŘEŠENÍ

4

D.1.1.1.4 BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVBY

4

D.1.1.1.5 KONSTRUKČNÍ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

5

- a) Stavební jáma
- b) Základové konstrukce
- c) Svislé konstrukce
- d) Vodorovné konstrukce
- e) Vertikální komunikace
- f) Dělící konstrukce
- g) Podlahy
- h) Střecha
- i) Výplň otvorů
- j) Povrchové úpravy
- k) Obvodový pláště

D.1.1.1.6 TECHNICKÉ ŘEŠENÍ STAVBY

6

- a) tepelná technika
- b) osvětlení
- c) akustika

D.1.1.1.3 CELKOVÉ PROVOZNÍ ŘEŠENÍ

V prvním podlaží je umístěna kavárna s recepcí obsluhující celé centrum. V ostatních podlažích jsou sportovní a hudební sály, učebny a dětský koutek. Každé patro má vlastní společenskou část navazující na schodiště – hlavní komunikaci domu. K tomu přiléhá jádro s hygienickým zázemím a výtahem. Po obou stranách domu jsou umístěna úniková schodiště pro bezpečnost návštěvníků. V suterénu jsou umístěny šatní skříňky a šatny s umývárnami. Veškeré technické zázemí je umístěno v jižní části podzemního podlaží.

D.1.1.1.4 BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVBY

Objekt je bezbariérově přístupný všemi vchody. Vertikální komunikace je zabezpečena výtahem s dojezdem přes všechna patra. Dveře do jednotlivých místností jsou bezprahové a bezbariérově přístupné.

D.1.1.5 KONSTRUKČNÍ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

a) Stavební jáma

Stavební jáma je do všech směrů zajištěna záporovým pažením. To zůstane i nadále jako součást skladby stěn suterénu. Bude použito jako jednostranné bednění pro betonovou vrstvu, na kterou bude poté natavena hydroizolace.

b) Základové konstrukce

Stavby je založena a železobetonové základové desce tloušťky 500 mm. Úroveň základové spáry je v hloubce -4,35 metru a do bezpečné vzdálenosti nezasahuje úroveň podzemní vody. Ta byla zjištěna v hloubce -11,3 metru.

c) Svislé konstrukce

Konstrukční systém objektu byl navržen jako kombinovaný železobetonový. Hlavní nosnou funkci mají sloupy po obvodu domu doplněné o průvlaky a nosné stěny jádra a únikových schodišť. V suterénu jsou použity nosné obvodové stěny tloušťky 400 mm a sloupy uvnitř dispozice.

d) Vodorovné konstrukce

Vodorovné konstrukce tvoří jednosměrně pnuté monolitické železobetonové desky tloušťky 250 mm. Stejná deska je použita i pro konstrukci ploché střechy.

e) Vertikální komunikace

Vertikální pohyb budovou je zajištěn primárně prefabrikovaným přímým schodištěm se dvěma rameny uprostřed domu. Bezbariérovou komunikaci zajišťuje výtah. Úniková schodiště jsou z prefabrikovaných dílů uložených na monolitických mezipodestách a stropních deskách. Tvoří únikovou cestu typu A.

f) Dělící konstrukce

V objektu jsou k oddělení prostorů použity monolitické nosné stěny a zděné příčky Porotherm Profi tloušťky 11,5 cm. Větší sály jsou od společných prostor odděleny skleněnou příčkou s akustickou a požární odolností.

g) Podlahy

Ve společných prostorách, kavárně a některých učebnách je použita podlaha z betonové stěrky s roznášecí vrstvou z betonové mazaniny. Ve sportovních sálech a sálech se zvýšenými nároky na akustiku je použita systémová dřevěná podlaha, která má i dobré odrazové vlastnosti. V hygienickém zázemí a šatnách je použita keramická dlažba. V technickém zázemí suterénu je podlaha z epoxidové stěrky.

h) Střecha

Objekt je zastřešen plochou nepochozí střechou s konstantním sklonem 2%. Skladba střechy má obrácené pořadí vrstev a je ukončena vrstvou říčního kameniva. Voda je ze střechy odváděna dvěma odtoky ústícími rovnou do instalačních šachet a poté svedena do akumulační nádrže. Dále je voda používána pro splachování WC přímo v domě a na zalévání zahrady.

i) Výplně otvorů

V celém objektu jsou navržena hliníková okna. V přízemí směrem do ulice se jedná o fixní zasklení, ve zbytku budovy je pak vždy část fixní a část otvírává. Pohledové části rámů jsou tloušťky 99 mm a zasklení je trojsklem s tepelnou izolací.

Vstupní dveře do objektu jsou též hliníkové prosklené. Interiérové dveře jsou s ocelovou zárubní a plnou výplní šedé barvy RAL 7044. Do větších sálů jsou ve skleněné příčce osazeny celoskleněné dveře. Úniková schodiště jsou opatřena požárními dveřmi s prosklením, aby přiváděly denní světlo do koridoru.

j) Povrchové úpravy

Většina svislých konstrukcí je upravena vápenocementovou omítkou tloušťky 5 mm. Sloupy a průvlaky jsou ponechány v jejich přirozeném betonovém vzhledu. Hygienická zázemí jsou obložena keramickým obkladem a prostory únikových schodišť jsou ponechány v pohledovém betonu. Stropy jsou ve společných prostorách a sálech opatřeny dřevěným podhledem s akustickou dřevovláknitou vrstvou. V hygienickém zázemí je strop opatřen kovovým mřížkovým podhledem snižující světlou výšku a zároveň umožňující prostup vzduchotechniky.

k) Obvodový pláště

Obvodový pláště je navržen jako těžký s větranou mezerou. Pohledová vrstva pláště je tvořena lícovým zdivem (konkrétně odstín 002 Slento od firmy Brickland) které je kladeno na běhounovou vazbu.

D.1.1.6 TECHNICKÉ ŘEŠENÍ STAVBY

a) Tepelná technika

Veškeré konstrukce stavby, které jsou v kontaktu s exteriérem, svou skladbou splňují požadavek na požadovaný součinitel prostupu tepla stanovený normou ČSN 73 0540-2. Vytápění objektu je řešeno teplovodním potrubím a ohřev vody zajišťuje plynový kotel v suterénu. Větrání zajišťuje částečně otevírává okna a vzduchotechnika.

b) Osvětlení

Interiér budovy je přirozeně osvětlen otvory navrženými v obvodových zdech. Pro vnitřní komfort je navrženo umělé osvětlení. Detailní zpracování umělého osvětlení není součástí práce.

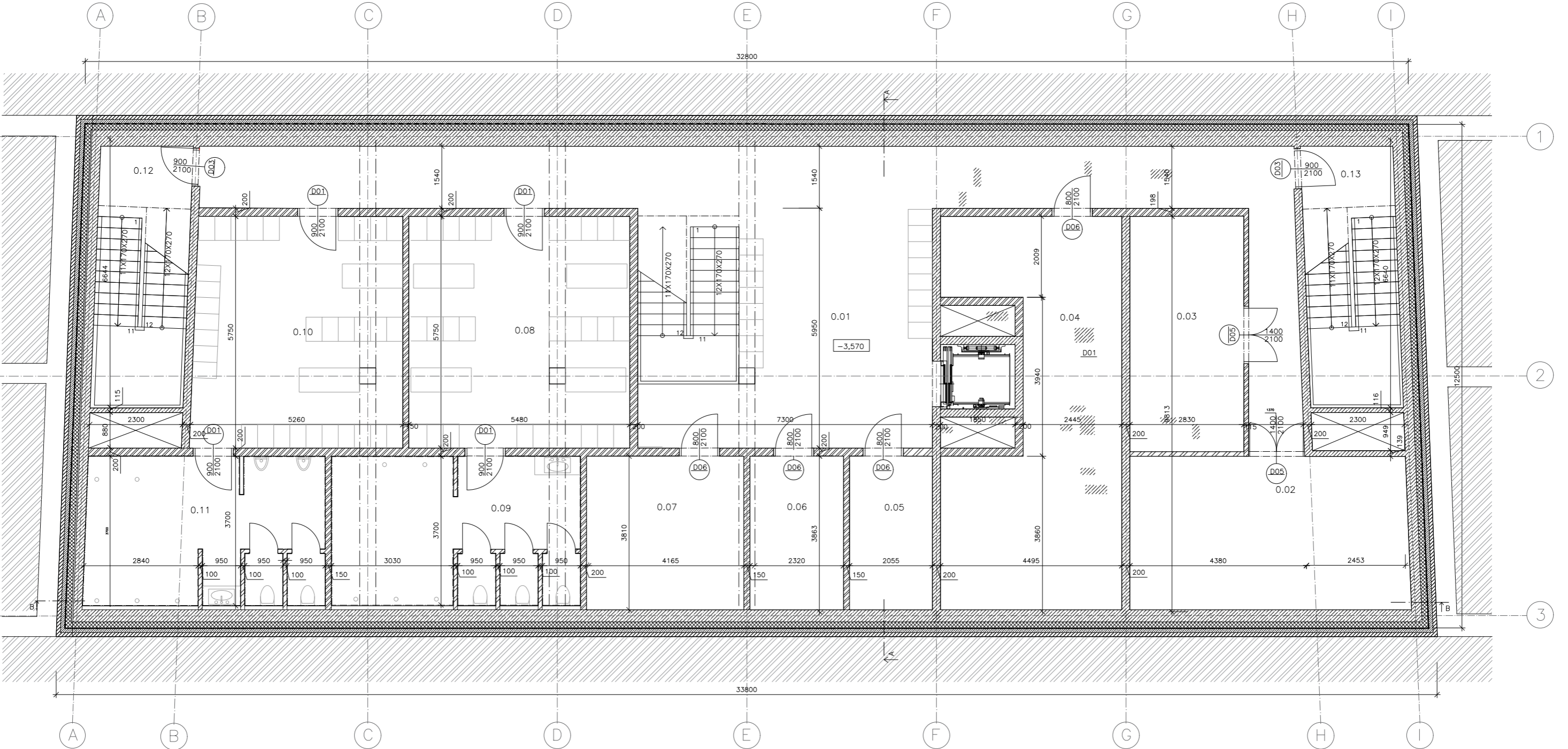
c) Akustika

Akustické vlastnosti vnitřních prostor zajišťuje dostatečná vzduchová neprůzvučnost navržených konstrukcí. Podlahy obsahují kročejovou izolaci tloušťky 80 mm. Ve společných prostorách i sálech je navržen akustický podhled. Jedná se o dřevěnou mříž opatřenou pod stropem pohltivou vrstvou z dřevité vlny.

SEZNAM POUZITÝCH PODKLADŮ:

Vyhľáška číslo 499/2006 o dokumentaci staveb

Pražské stavební předpisy



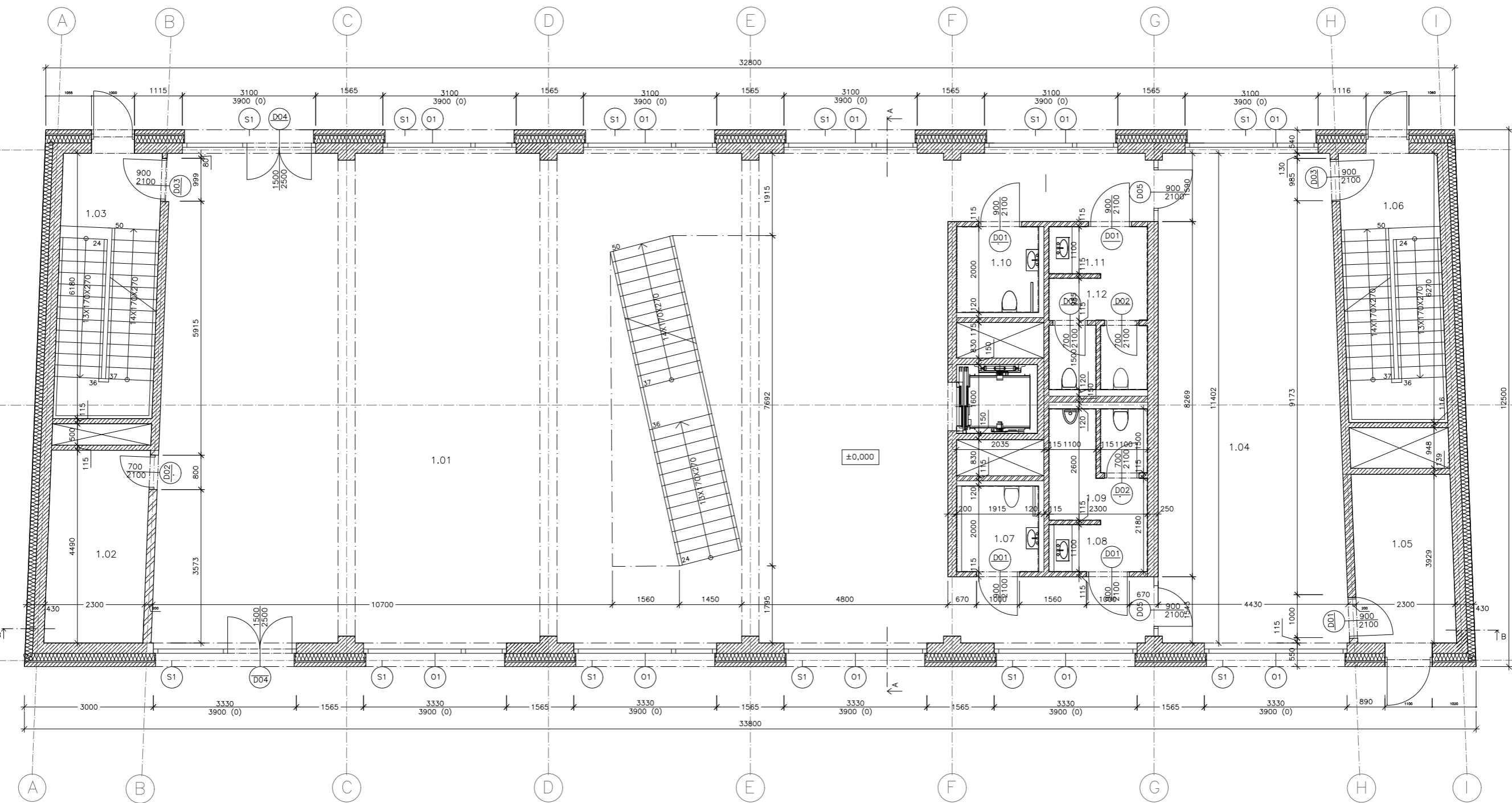
LEGENDA MATERIÁLŮ

ŽELEZOBETON
BETON PROSTÝ
DŘEVĚNÉ ZÁPORY
XPS
ROSTLÝ TERÉN
MINERÁLNÍ VATA
PÍSEK
ŠTĚRK
RÍČNÍ KAMENIVO

LEGENDA MÍSTNOSTI

C.M.	NÁZEV	PLOCHA	PODLAHA	STROP	STĚNY
0.01	chodba	98	betonová stěrka	pohledový beton	stěrková omítka
0.02	strojovna vzt 1	27,9	betonová stěrka	pohledový beton	pohledový beton
0.03	strojovna VZT 2	18	betonová stěrka	pohledový beton	pohledový beton
0.04	tech. místnost	38,2	betonová stěrka	pohledový beton	pohledový beton
0.05	strojovna SHZ	8	betonová stěrka	pohledový beton	pohledový beton
0.06	nádrž SHZ	8	-	-	-
0.07	sklad	16,3	betonová stěrka	pohledový beton	stěrková omítka
0.08	šatna ženy	31	keramická dlažba	pohledový beton	stěrková omítka
0.09	umývárny	24	keramická dlažba	pohledový beton	keramický obklad
0.10	šatna muži	30,6	keramická dlažba	pohledový beton	stěrková omítka
0.11	umývárny	24	keramická dlažba	pohledový beton	keramický obklad
0.12	CHÚC 1	-	betonová stěrka	pohledový beton	pohledový beton
0.13	CHÚC 2	-	betonová stěrka	pohledový beton	pohledový beton

Projekt: MEZIGENERAČNÍ CENTRUM RŮŽOVÁ
místo stavby: Praha
Vedoucí ústavu: Ing.arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.
Vedoucí průce: Ing.arch. Štěpán Valouch
Konzultant: Ing.arch. Marek Pavlas, Ph.D.
Vyrobcova: Barbora Turková
Výkres: Půdorys 1.PP
Část: D.1.1 Architektonicko stavební
Měřítko: 1:50
Formát: A1
Rok: 2020/21
15128 Ostat navrhování II
ČVUT
FAKULTA ARCHITEKTURY



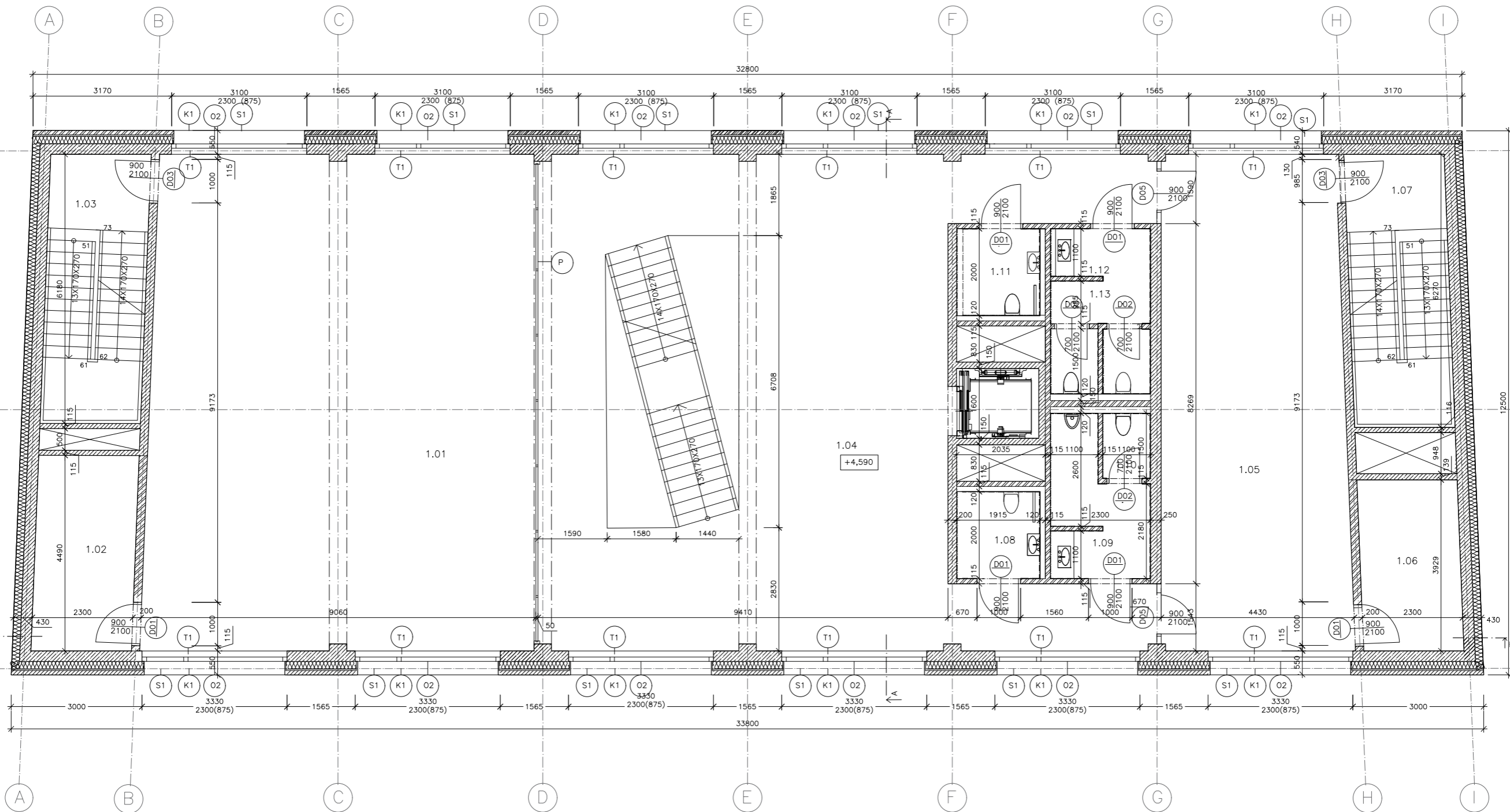
LEGENDA MÍSTNOSTI

Č.M.	NÁZEV	PLOCHA	PODLAHA	STROP	STĚNY
0.01	kavárna	278	betonová stěrka	akustický podhled	stěrková omítka
0.02	kuchyně	10	betonová stěrka	mřížkový podhled	stěrková omítka
0.03	CHOC 1	—	betonová stěrka	pohledový beton	pohledový beton
0.04	sportovní sál	50	dřevěná sportovní	akustický podhled	stěrková omítka
0.05	sklad nářadí	10	dřevěná sportovní	pohledový beton	pohledový beton
0.06	CHOC	—	cementová stěrka	pohledový beton	pohledový beton
0.07	WC invalidé	4	keramické dlaždice	mřížkový podhled	keramický obklad
0.08	umývárna	2,4	keramické dlaždice	mřížkový podhled	keramický obklad
0.09	WC muži	6,3	keramické dlaždice	mřížkový podhled	keramický obklad
0.10	WC invalidé	4	keramické dlaždice	mřížkový podhled	keramický obklad
0.11	umývárna	2,4	keramické dlaždice	mřížkový podhled	keramický obklad
0.12	WC ženy	6,3	keramické dlaždice	mřížkový podhled	keramický obklad

LEGENDA MATERIÁLŮ

LICOVÉ ZDIVO
ŽELEZOBETON
XPS
TVÁRNICE POROTHERM Profi T
MINERÁLNÍ VLNA

Projekt: MEZIGENERAČNÍ CENTRUM RŮŽOVÁ
místo stavby: Praha
Vedoucí ústavu: Ing.arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.
Vedoucí práce: Ing.arch. Štěpán Valouch
Konzultant: Ing.arch. Marek Pavlas, Ph.D.
Výpracovala: Barbora Turková
Výkres: Půdorys 1.NP
Číslo: D.1.1 Architektonicko stavební
Měřítko: 1:50
Formát: A1
Rok: 2020/21
15128 Ústav novohodin II
ČVUT
FAKULTA ARCHITEKTURY



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV	PLOCHA	PODLAHA	STROP	STĚNY
0.01	učebna - děti	103,5	sportovní podlaha	akustický podhled	stěrková omítka
0.02	sklad nářadí	10	sportovní podlaha	mřížkový podhled	pohledový beton
0.03	CHÚC 1	-	betonová stěrka	pohledový beton	pohledový beton
0.04	klubovna	107	betonová stěrka	akustický podhled	stěrková omítka
0.05	učebna - IT	50	betonová stěrka	pohledový beton	stěrková omítka
0.06	servrovna	10	betonová stěrka	pohledový beton	pohledový beton
0.07	CHÚC	-	betonová stěrka	mřížkový podhled	pohledový beton
0.08	WC invalidé	4	keramické dlaždice	mřížkový podhled	keramický obklad
0.09	umývárna	2,4	keramické dlaždice	mřížkový podhled	keramický obklad
0.10	WC muži	6,3	keramické dlaždice	mřížkový podhled	keramický obklad
0.11	WC invalidé	4	keramické dlaždice	mřížkový podhled	keramický obklad
0.12	umývárna	2,4	keramické dlaždice	mřížkový podhled	keramický obklad
0.13	WC ženy	6,3	keramické dlaždice	mřížkový podhled	keramický obklad

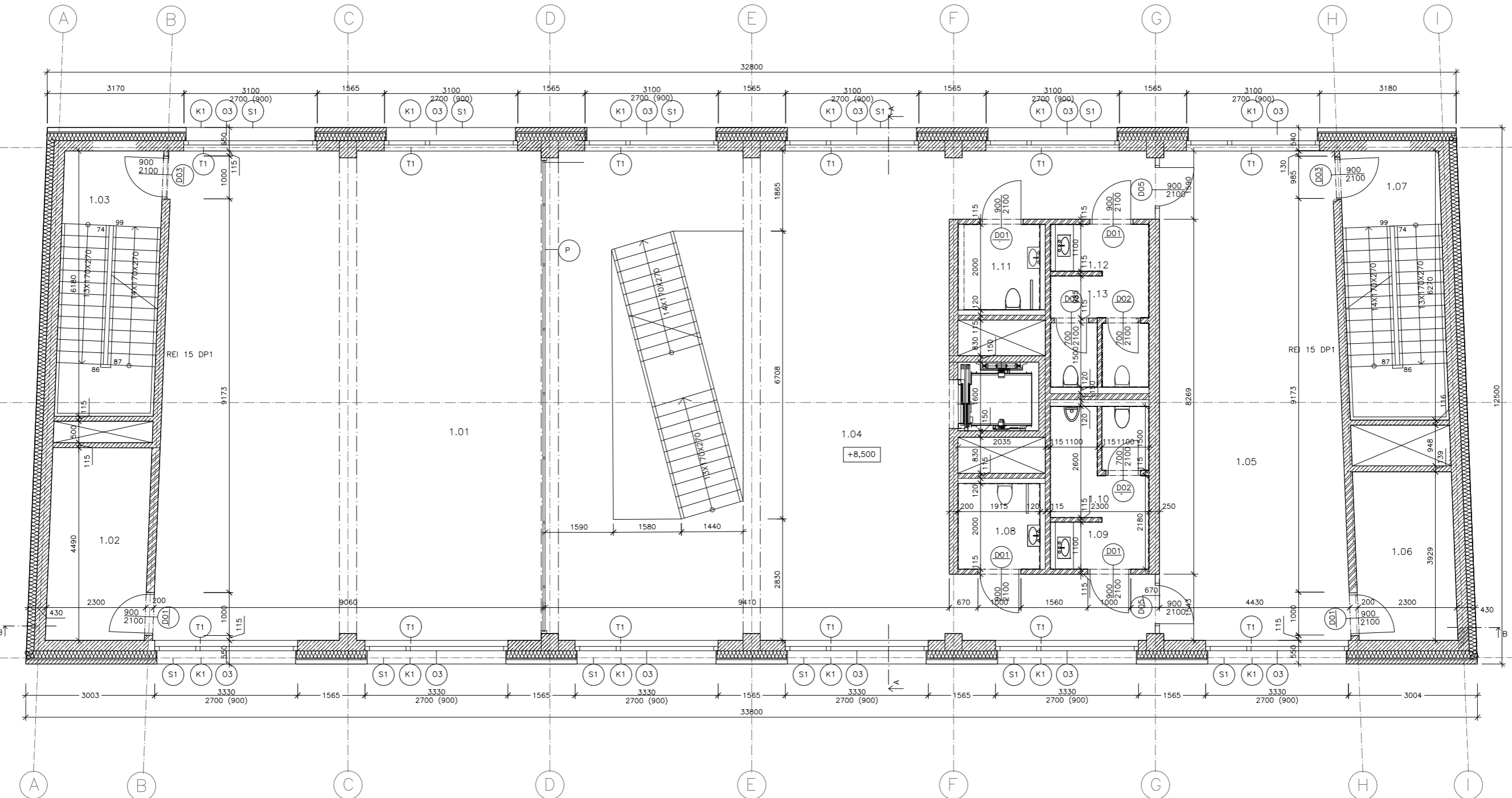
LEGENDA MATERIÁLU

- LICOVÉ ZDÍVO
- ŽELEZOBETON
- XPS
- TVÁRNICE POROTHERM Profi T
- MINERÁLNÍ VLNA

Projekt: MEZIGENERAČNÍ CENTRUM RŮŽOVÁ
místo stavby: Praha
Vedoucí ústavu: Ing.arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.
Vedoucí práce: Ing.arch. Štěpán Valouch
Konzultant: Ing.arch. Marek Pavlas, Ph.D.
Výpracovala: Barbora Turková
Výkres: Půdorys 2.NP
Část: D.1.1 Architektonicko stavební
Mářitko: 1:50
Formát: A1
Rok: 2020/21



15128 Řevnov II
ČVUT
FAKULTA ARCHITEKTURY



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

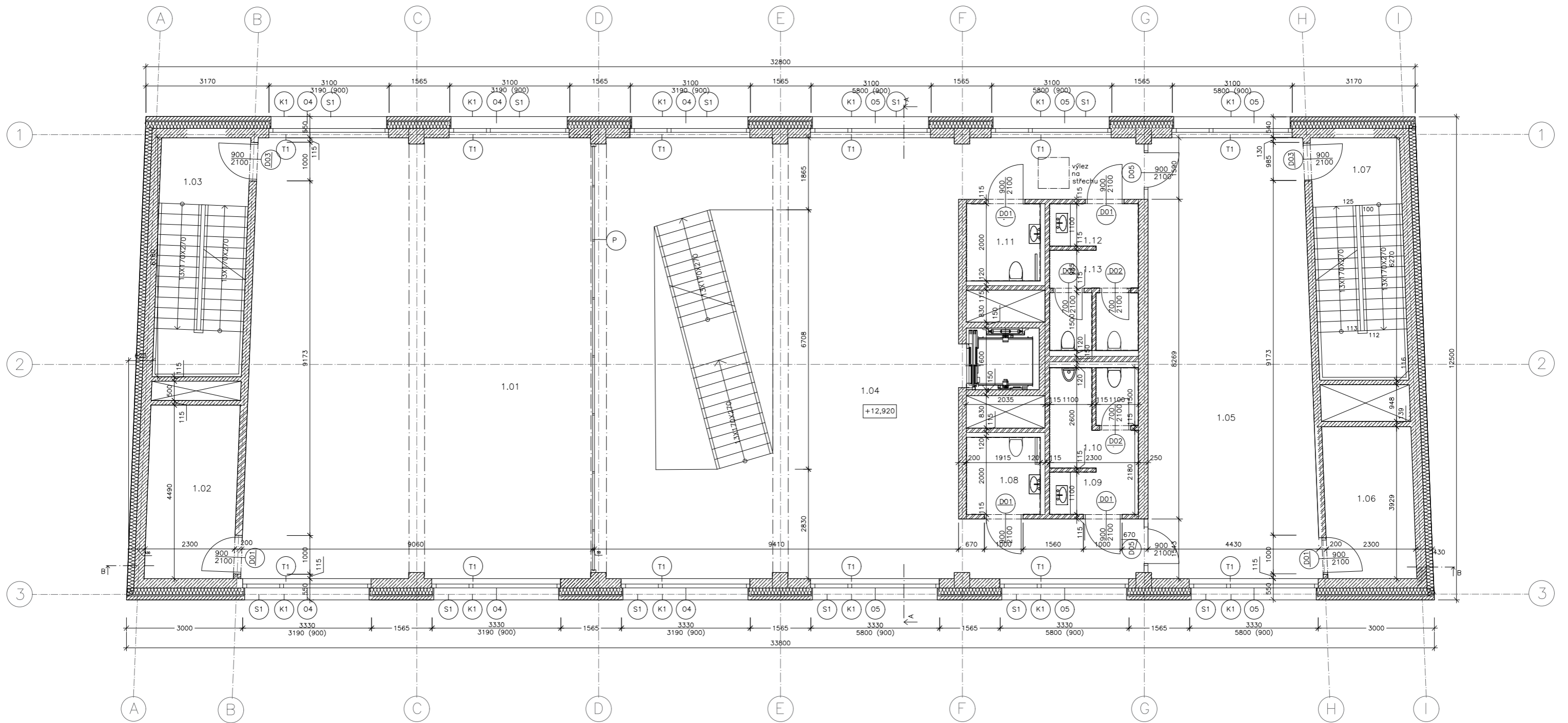
Č.M.	NÁZEV	PLOCHA	PODLAHA	STROP	STĚNY
0.01	učebna - ateliér	103,5	betonová stěrka	akustický podklad	stěrková omítka
0.02	sklad nářadí	10	betonová stěrka	mfázkový podklad	pohledový beton
0.03	CHÚC 1	-	betonová stěrka	pohledový beton	pohledový beton
0.04	clubovna	107	betonová stěrka	akustický podklad	stěrková omítka
0.05	učebna - hudba	50	dřevěná sportovní	akustický podklad	stěrková omítka
0.06	sklad hudebnin	10	betonová stěrka	pohledový beton	pohledový beton
0.07	CHÚC	-	betonová stěrka	pohledový beton	pohledový beton
0.08	WC invalidé	4	keramické dlaždice	mfázkový podklad	keramický obklad
0.09	umývárna	2,4	keramické dlaždice	mfázkový podklad	keramický obklad
0.10	WC muži	6,3	keramické dlaždice	mfázkový podklad	keramický obklad
0.11	WC invalidé	4	keramické dlaždice	mfázkový podklad	keramický obklad
0.12	umývárna	2,4	keramické dlaždice	mfázkový podklad	keramický obklad
0.13	WC ženy	6,3	keramické dlaždice	mfázkový podklad	keramický obklad

LEGENDA MATERIÁLŮ

LÍCOVÉ ZDVO
ŽELEZOBETON
XPS
TVÁRNICE POROTHERM Profi T
MINERÁLNÍ VATA

Projekt: MEZIGENERAČNÍ CENTRUM RŮŽOVÁ
místo stavby: Praha
Vedoucí ředitel: Ing.arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.
Vedoucí práce: Ing.arch. Štěpán Valouch
Konzultant: Ing.arch. Marek Pavlas, Ph.D.
Výpracovala: Barbora Turková
Výkres: Půdorys 3.NP
Číslo: D.1.1 Architektonicko stavební
Měřítko: 1:50
Formát: A1
Rok: 2020/21





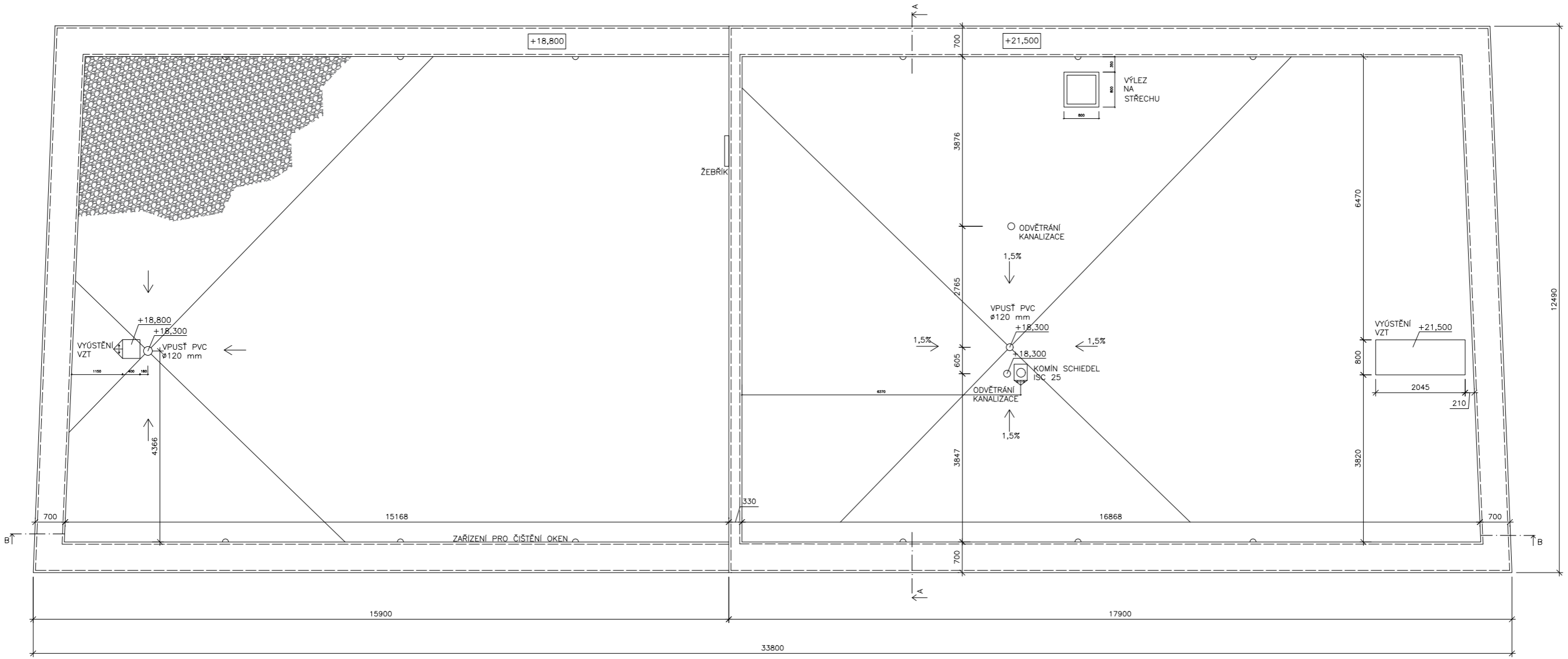
LEGENDA MÍSTNOSTI

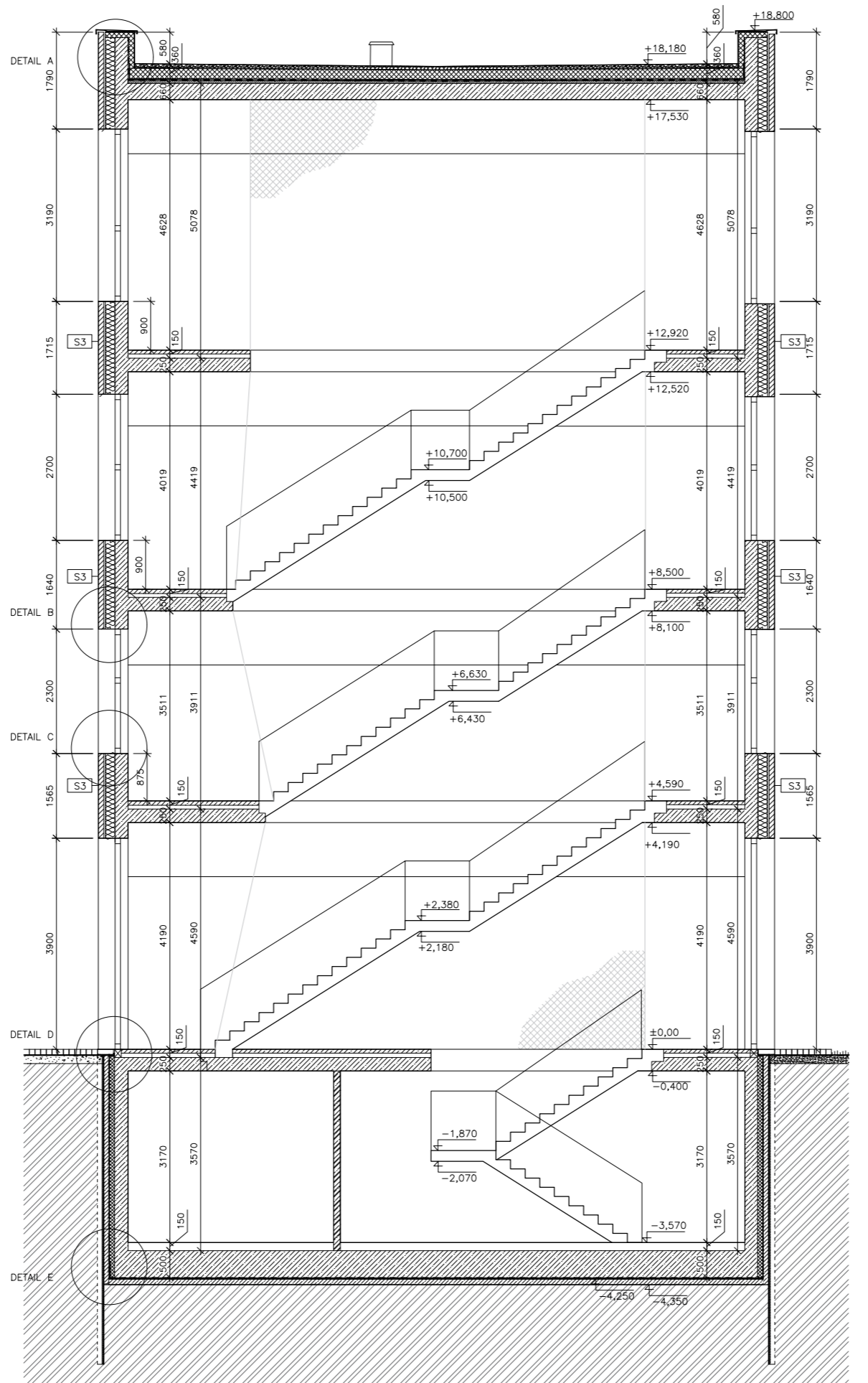
Č.M.	NÁZEV	PLOCHA	PODLAHA	STROP	STĚNY
0.01	sportovní sál	103,5	dřevěný sportovní	akustický podhled	stěrková omítka
0.02	sklad nářadí	10	betonová stěrka	mřížkový podhled	pohledový beton
0.03	CHOC 1		betonová stěrka	pohledový beton	
0.04	klubovna	107	betonová stěrka	akustický podhled	stěrková omítka
0.05	sportovní sál	50	dřevěný sportovní	akustický podhled	stěrková omítka
0.06	sklad nářadí	10	betonová stěrka	pohledový beton	pohledový beton
0.07	CHOC		betonová stěrka	pohledový beton	pohledový beton
0.08	WC invalidé	4	keramické dlaždice	mřížkový podhled	keramický obklad
0.09	umývárna	2,4	keramické dlaždice	mřížkový podhled	keramický obklad
0.10	WC muži	6,3	keramické dlaždice	mřížkový podhled	keramický obklad
0.11	WC invalidé	4	keramické dlaždice	mřížkový podhled	keramický obklad
0.12	umývárna	2,4	keramické dlaždice	mřížkový podhled	keramický obklad
0.13	WC ženy	6,3	keramické dlaždice	mřížkový podhled	keramický obklad

LEGENDA MATERIALŮ

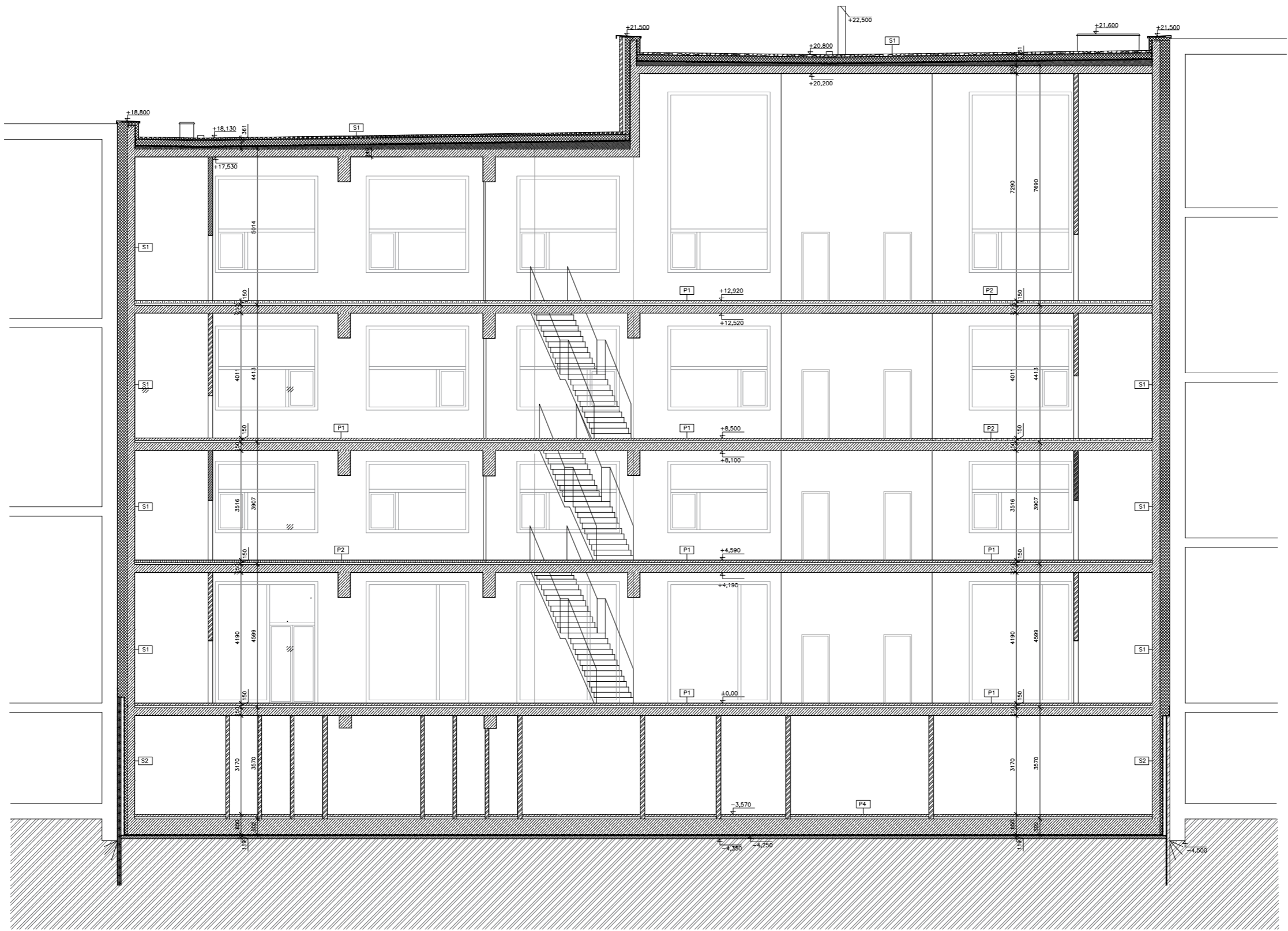
LICOVÉ ZDIVO
ŽELEZOBETON
XPS
TVÁRNICE POROTHERM Profi T
MINERÁLNÍ VATA

Projekt: MEZIGENERAČNÍ CENTRUM RŮŽOVÁ
místo stavby: Praha
Vedoucí ústavu: Ing.arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.
Vedoucí práce: Ing.arch. Štěpán Valouch
Konzultant: Ing.arch. Marek Pavlas, Ph.D.
Výrobcova: Barbora Turková
Výkres: Půdorys 4.NP
Část: D.1.1 Architektonicko stavební
Měřítko: 1:50
Formát: A1
Rok: 2020/21
15128 Řádov navrhování II
ČVUT FAKULTA ARCHITEKTURY





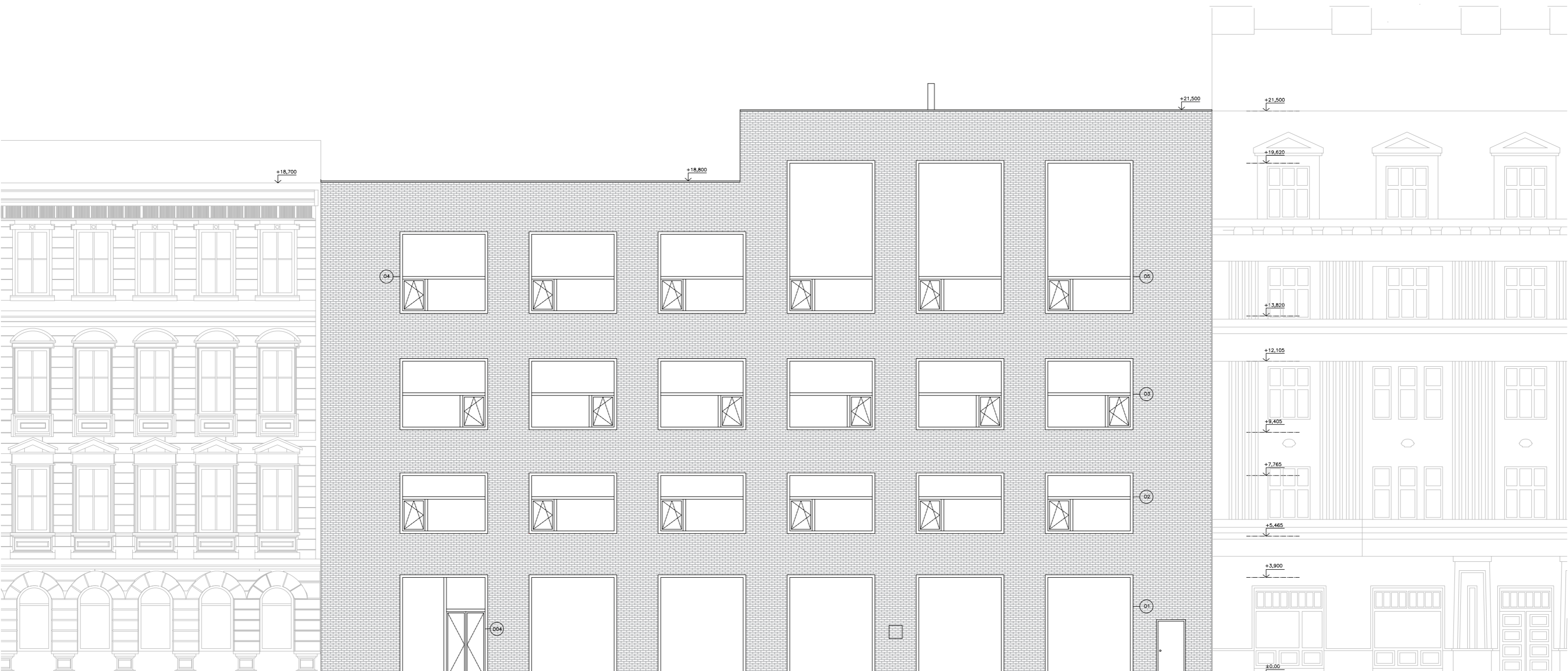
Projekt:	MEZIGENERAČNÍ CENTRUM RŮŽOVÁ
místo stavby:	Praha
Vedoucí ředitel:	Ing.arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.
Vedoucí práce:	Ing.arch. Štěpán Valouch
Konzultant:	Ing.arch. Marek Pavlas, Ph.D.
Vypracovala:	Barbora Turková
Výkres:	Řez příčný A
Číslo:	D.1.1 Architektonicko stavební
Měřítko:	1:50
Formát:	A1
Rok:	15128 Ústav navrhování II ČVUT FAKULTA ARCHITEKTURY 2020/21



LEGENDA MATERIÁLŮ

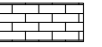
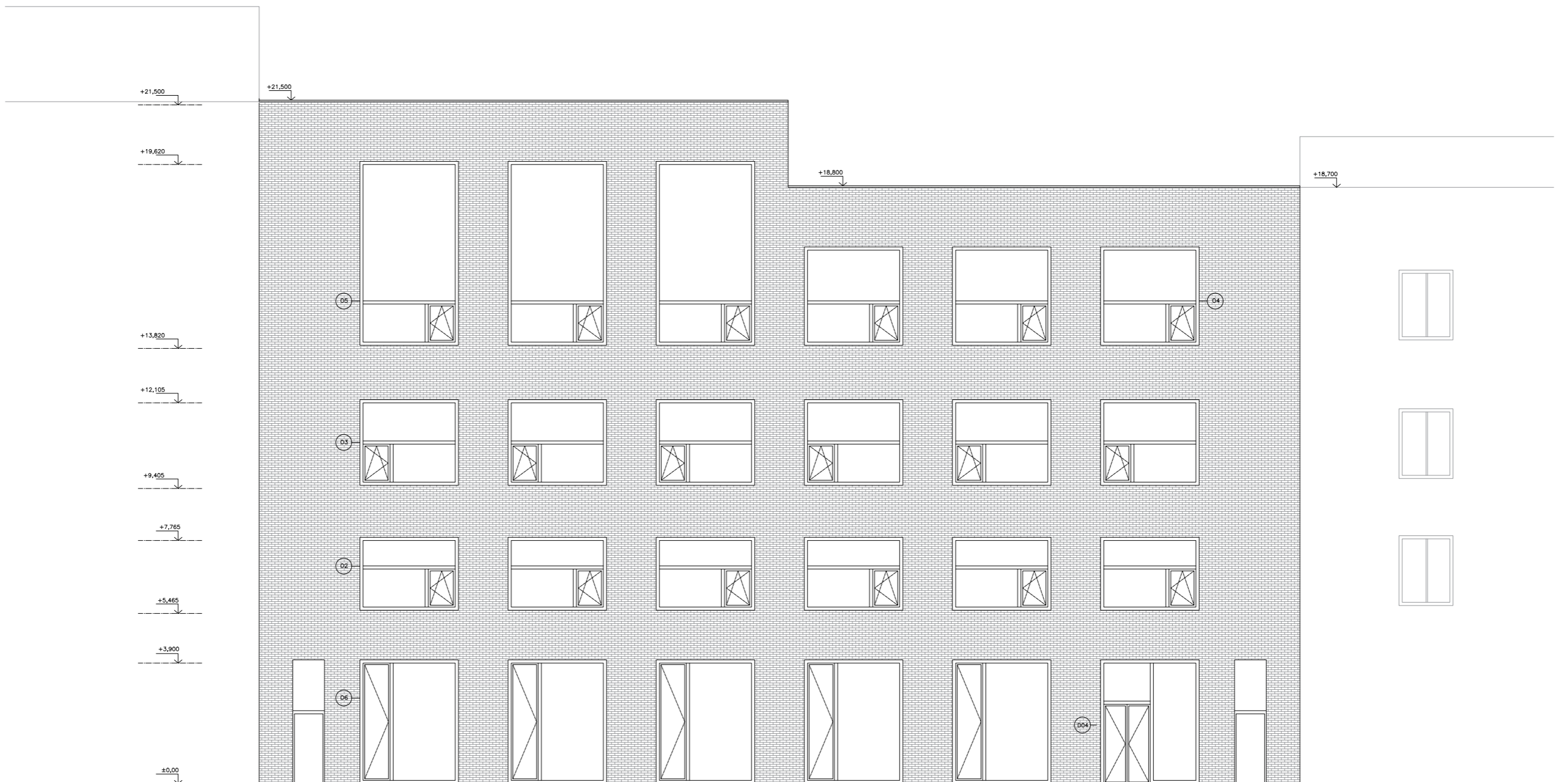
- [Hatched] TVÁRNICE POROTHERM Profi T
- [Solid black] ŽELEZOBETON
- [Horizontal lines] BETON PROSTÝ
- [Vertical lines] DŘEVĚNÉ ZAPORY
- [Cross-hatched] XPS
- [Diagonal lines] ROSTLÝ TERÉN
- [Mineral wool pattern] MINERÁLNÍ VATA
- [Dotted] PISEK
- [Dashed] STĚRK
- [Dotted with dots] RÍČNÍ KAMENIVO

Project: MEZIGENERAČNÍ CENTRUM RŮŽOVÁ
 Site: Praha
 Lead architect: Ing.arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.
 Lead engineer: Ing.arch. Štěpán Valouch
 Consultant: Ing.arch. Marek Povíš, Ph.D.
 Designer: Barbora Turková
 Drawing: Podání Fez B
 Scale: 1:50
 Format: A0
 Date: 15.08.2020
 Faculty of Architecture
 2020/21



LICOVÉ ZDÍVO, BRICKLAND, OOSTIN
002 SALENTO (SÉDOROŽOVÁ)

Projekt:	MEZIGENERAČNÍ CENTRUM RŮŽOVÁ
místo stavby:	Práha
Vedoucí ředitel:	Ing.arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.
Vedoucí průřez:	Ing.arch. Štěpán Vlach
Konzultanti:	Ing.arch. Marek Pavlas, Ph.D.
Výrobcovatelská:	Barbara Turková
Výkres:	Pohled na fasádu-východní
Číslo:	D.1.1 Architektonicko stavební
MPříloha:	1:50
Formát:	A0
Rok:	19128 Ostat normativní
	PAKULIA ARCHITEKTURY
	2020/21



LICOVÉ ZDÍVO, BRICKLAND, OOSTIN
002 SALENTO (SĚDORŮZOVÁ)

Projekt: MEZIGENERAČNÍ CENTRUM RŮŽOVÁ
místo stavby: Praha
Vedoucí: Ing.arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.
Vedoucí: Ing.arch. Štěpán Valouch
Konzultant: Ing.arch. Marek Pavláš, Ph.D.
Výpracovalo: Barbora Turková

Výkres: Pohled na fasádu-západní
Číslo: D.1.1 Architektonické stavební
Měřítko: 1:100
Formát: A2
Rok: 2020/21

15128 České normy model II
FACULTA ARCHITEKTURY

OPLECHOVÁNÍ ATIKY POZINK. PLECH

SÍTKA PROTI HMYZU

VĚTRÁNÍ NEPROMALTOVANOU
SVISLOU SPÁROU

OMÍTKA TL. 10 mm

IZOLACE XPS TL. 100 mm

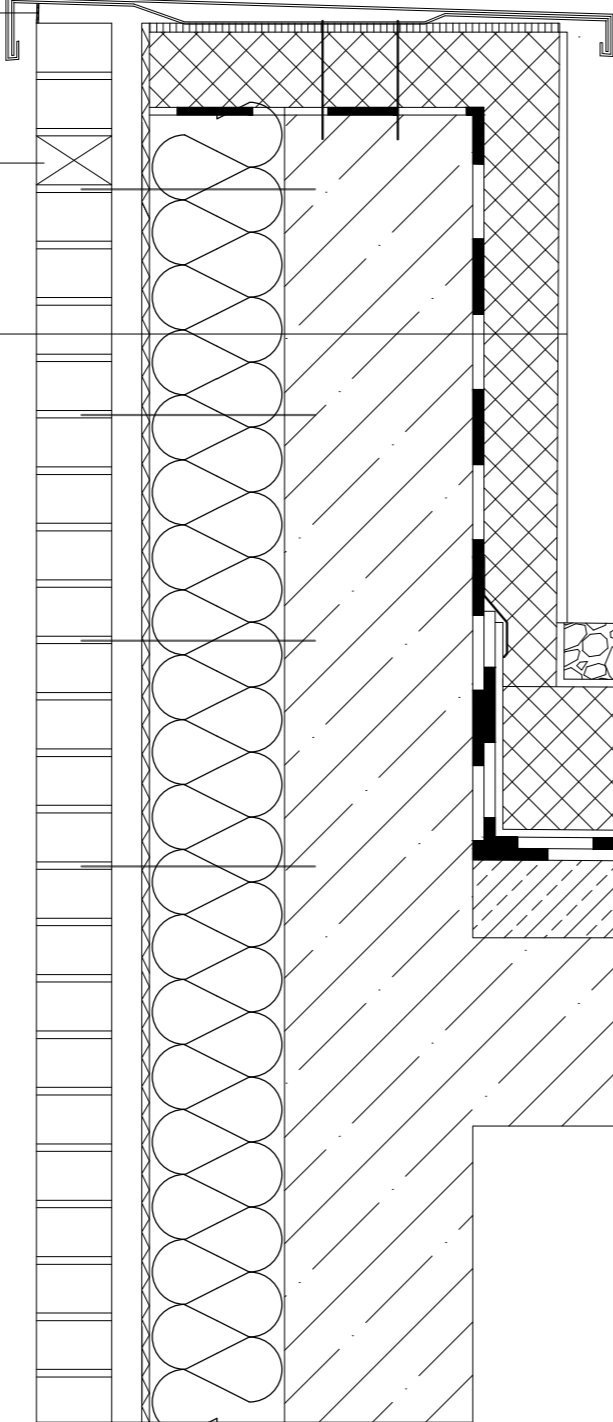
ASFALTOVÝ PÁS

ŽB KOMSTRUKCE

TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ TL. 180 mm

VĚTRANÁ MEZERA

LÍCOVÉ ZDIVO TL. 100 mm



100 40 180 250

2%

ŘÍČNÍ KAMENIVO FRAKCE 16–22 mm, TL. 70mm
SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE

TEPELNÁ IZOLACE XPS TL. 180 mm

SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE

2x NATAVENÝ ASFALTOVÝ PÁS TL. 10 mm

PENETRAČNÍ NÁTĚR

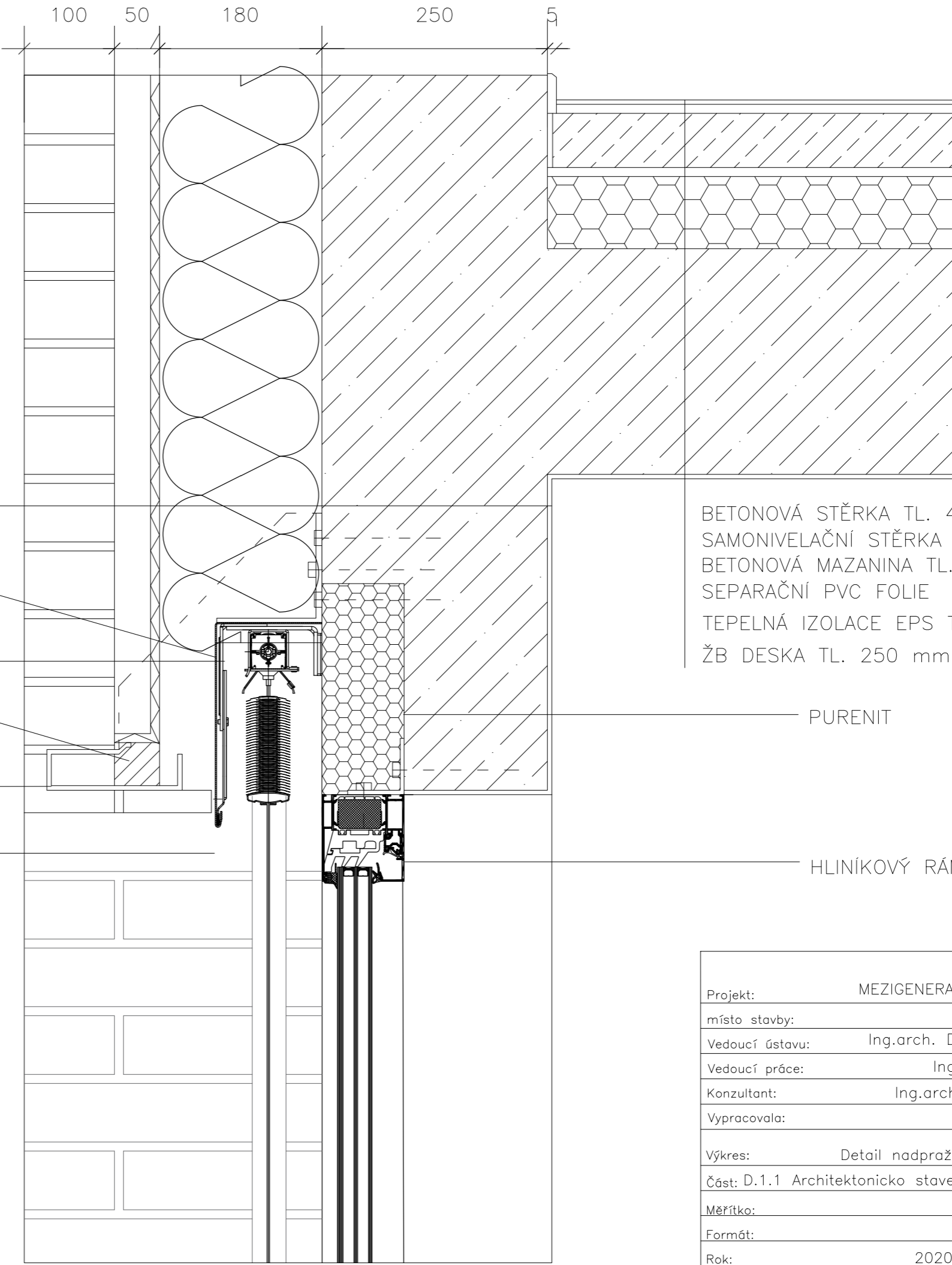
SPÁDOVÁ BETONOVÁ VRSTVA

ŽB DESKA TL. 250 mm

70
14 195
344

Projekt:	MEZIGENERAČNÍ CENTRUM RŮŽOVÁ
místo stavby:	Praha
Vedoucí ústavu:	Ing.arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.
Vedoucí práce:	Ing.arch. Štěpán Valouch
Konzultant:	Ing.arch. Marek Pavlas, Ph.D.
Vypracovala:	Barbora Turková
Výkres:	Detail atiky-A
Část:	D.1.1 Architektonicko stavební
Měřítko:	1:10
Formát:	A3
Rok:	2020/21


15128 Ústav navrhování II
ČVUT
FAKULTA ARCHITEKTURY



LÍCOVÉ ZDIVO TL. 100 mm

VĚTRANÁ MEZERA TL. 40 mm

DIFUZNÍ FOLIE

TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ TL. 180 mm

ŽB PŘEKLADEK

VNITŘNÍ OMÍTKA

U PROFIL Z OSB DESEK

POUZDRO VNĚJŠÍ ŽALUZIE

SPÁDOVÝ HRANOL

PŘEKLADOVÁ LIŠTA

VODICÍ LIŠTA

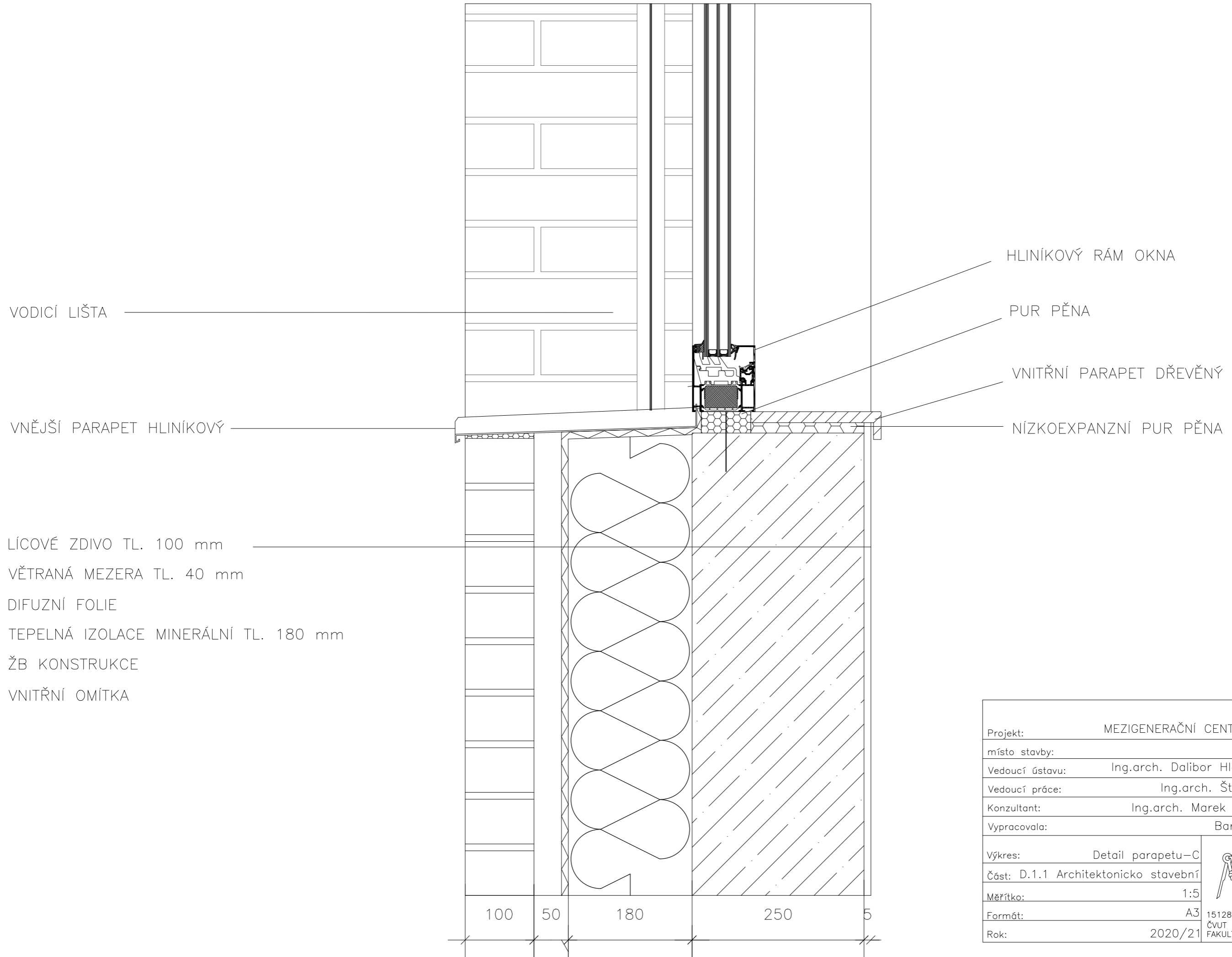
BETONOVÁ STĚRKA TL. 4 mm
SAMONIVELAČNÍ STĚRKA TL. 6 mm
BETONOVÁ MAZANINA TL. 60 mm
SEPARAČNÍ PVC FOLIE
TEPELNÁ IZOLACE EPS TL. 80 mm
ŽB DESKA TL. 250 mm

PURENIT

HЛИNІKOVЫ RАМ OKNA

Projekt:	MEZIGENERAČNÍ CENTRUM RŮŽOVÁ
místo stavby:	Praha
Vedoucí ústavu:	Ing.arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.
Vedoucí práce:	Ing.arch. Štěpán Valouch
Konzultant:	Ing.arch. Marek Pavlas, Ph.D.
Vypracovala:	Barbora Turková
Výkres:	Detail nadpraží-B
Část:	D.1.1 Architektonicko stavební
Měřítko:	1:5
Formát:	A3
Rok:	2020/21

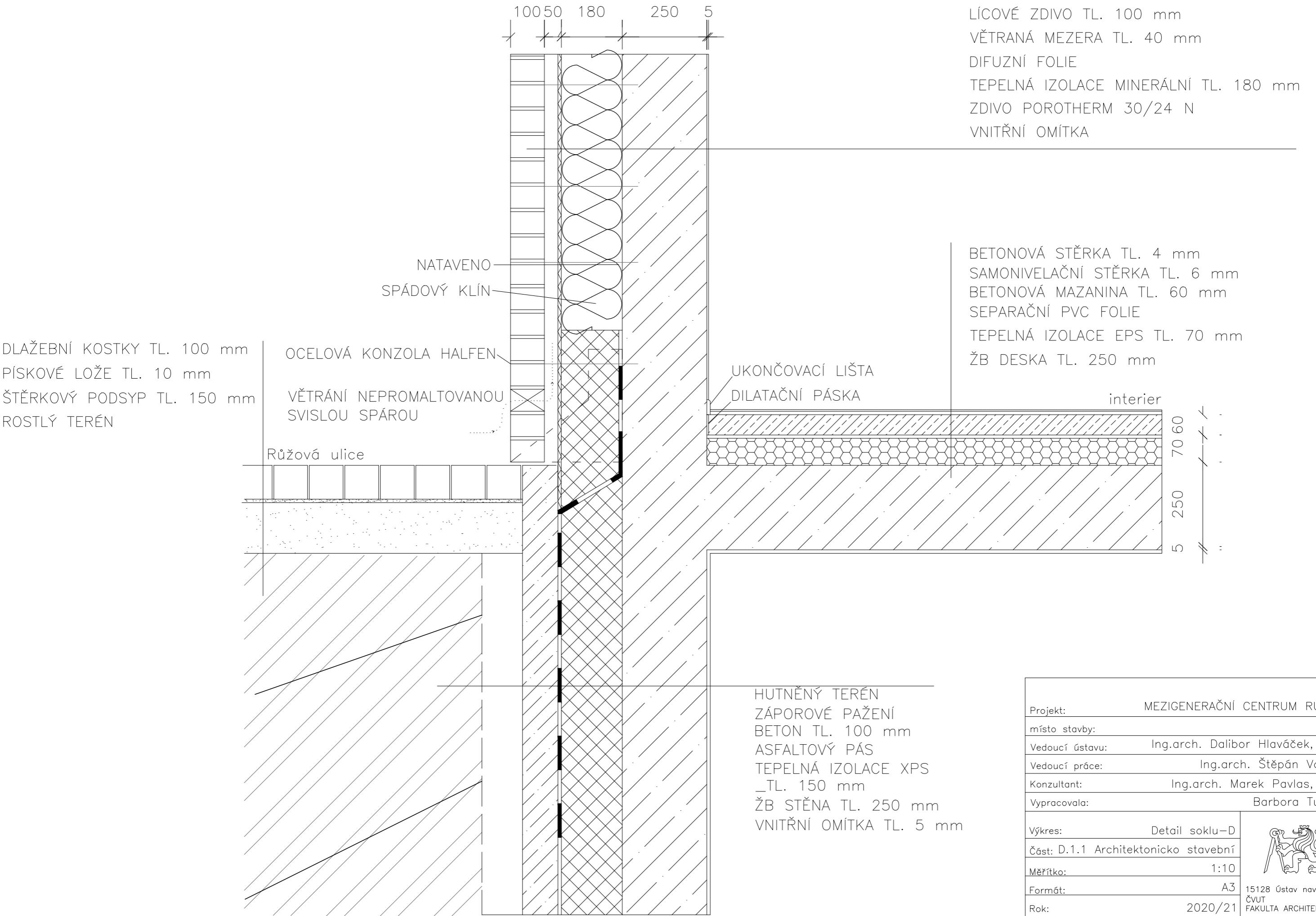
15128 Ústav navrhování II
ČVUT
FAKULTA ARCHITEKTURY

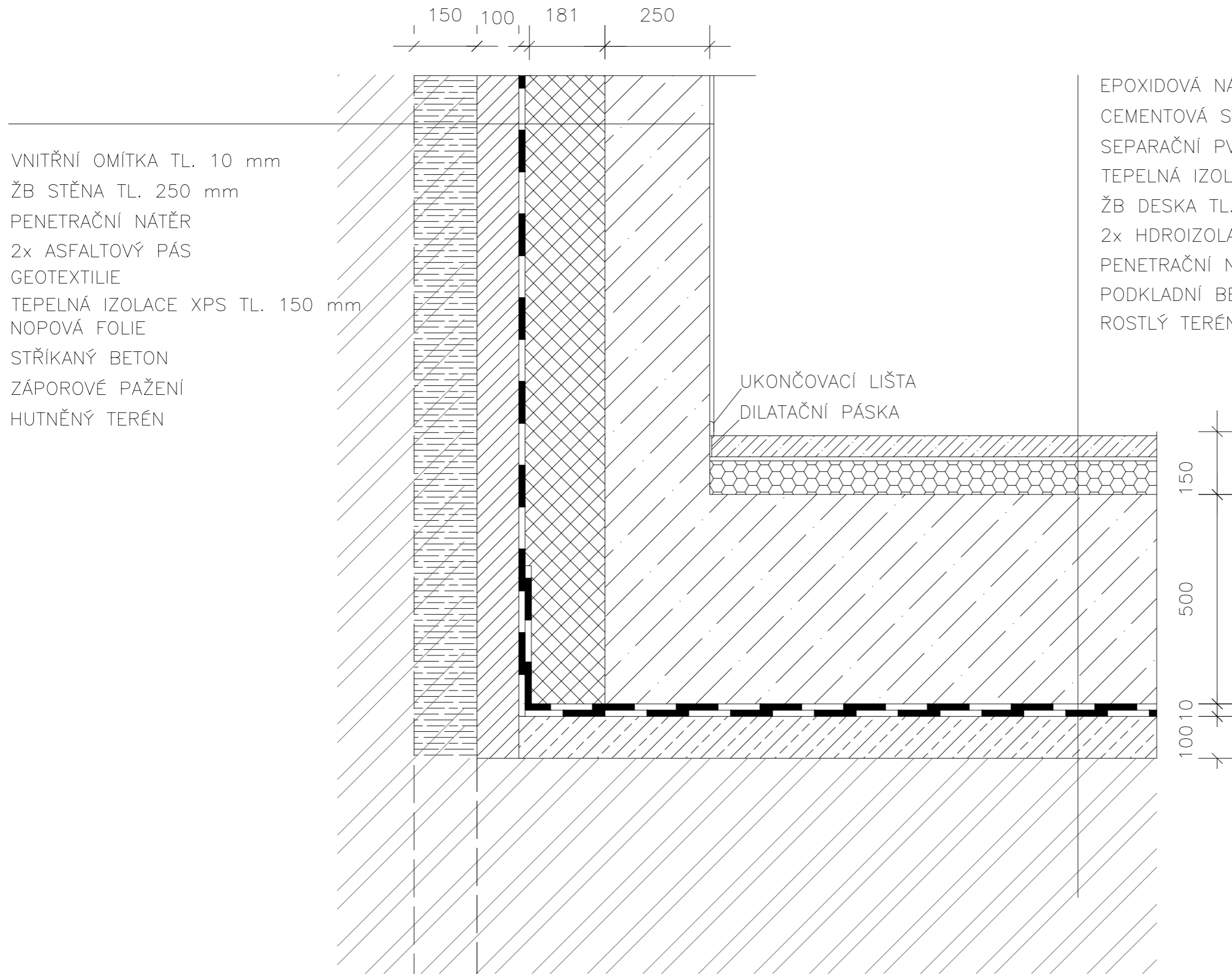


Projekt:	MEZIGENERAČNÍ CENTRUM RŮŽOVÁ
místo stavby:	Praha
Vedoucí ústavu:	Ing.arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.
Vedoucí práce:	Ing.arch. Štěpán Valouch
Konzultant:	Ing.arch. Marek Pavlas, Ph.D.
Vypracovala:	Barbora Turková
Výkres:	Detail parapetu-C
Část:	D.1.1 Architektonicko stavební
Měřítka:	1:5
Formát:	A3
Rok:	2020/21



 15128 Ústav navrhování II
 ČVUT
 FAKULTA ARCHITEKTURY





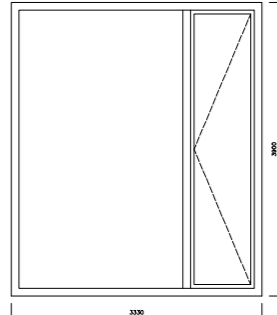
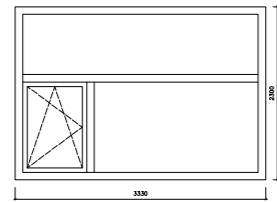
EPOXIDOVÁ NÁTĚROVÁ HMOTA
CEMENTOVÁ STĚRKA TL. 60 mm
SEPARAČNÍ PVC FOLIE
TEPELNÁ IZOLACE EPS
ŽB DESKA TL. 500 mm
2x HDROIZOLACE ASFALTOVÝ PÁS
PENETRAČNÍ NÁTĚR
PODKLADNÍ BETON TL. 100 mm
ROSTLÝ TERÉN

Projekt:	MEZIGENERAČNÍ CENTRUM RŮŽOVÁ
místo stavby:	Praha
Vedoucí ústavu:	Ing.arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.
Vedoucí práce:	Ing.arch. Štěpán Valouch
Konzultant:	Ing.arch. Marek Pavlas, Ph.D.
Vypracovala:	Barbora Turková
Výkres:	Detail u základové spáry-E
Část:	D.1.1 Architektonicko stavební
Měřítko:	1:10
Formát:	A3
Rok:	2020/21



TABULKU OKENNÍCH OTVORŮ

(vyobrazeny pouze vybrané prvky)

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POČET	ROZMĚR	POPIS	MATERIÁL	BARVA	KOVÁNÍ	ZASKLENÍ
01		10	3330x2300	1x fixní zasklení 1x okno otvírává + sklopné	rám hliníkový	odstín RAL 7048 (myší šed)	fixní zasklení – včetně stavebního kování otvírává – nerez	izolační trojsklo
02		12	3330x2300	2x fixní zasklení 1x okno otvírává + sklopné zasklení – izolační trojsklo	rám hliníkový	odstín RAL 7048 (myší šed)	fixní zasklení – včetně stavebního kování otvírává – nerez	izolační trojsklo

Pozn.
 - ilustrační náhledy oken ve výkazu jsou z venkovního pohledu
 - výkres nenahrazuje dílenskou dokumentaci
 - změny ve tvaru konzultovat s autorem
 - před započetím výroby všechny rozměry přeměřit na stavbě
 - pracovní postupy provádět dle návodu výrobce
 - dílenskou dokumentaci před zahájením schválí architekt

Projekt:	MEZIGENERAČNÍ CENTRUM RŮŽOVÁ
místo stavby:	Praha
Vedoucí ústavu:	Ing.arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.
Vedoucí práce:	Ing.arch. Štěpán Valouch
Konzultant:	Ing.arch. Marek Pavlas, Ph.D.
Vypracovala:	Barbora Turková
Výkres:	Tabulka oken
Část:	D.1.1 Architektonicko stavební
Měřítka:	–
Formát:	A3
Rok:	2020/21



 15128 Ústav navrhování II
 ČVUT
 FAKULTA ARCHITEKTURY

TABULKLA DVEŘÍ

(vyobrazeny pouze vybrané prvky)

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POČET	ROZMĚR	POPIS	MATERIÁL	BARVA	KOVÁNÍ	VÝPLŇ
D01		27	900x2100	interierové dveře jednokřídlé	hliníkový rám	barva RAL 7044 (hedvábná šedá)	nerez	plné
D04		2	1450x2400	vstupní dveře dvoukřídlé	hliníkový rám	odstín RAL 7048 (myší šedá)	fixní zasklení – včetně stavebního kování otvírává – nerez + bezpečnotní zámek	izolační trojsklo bezpečnostní

Pozn.

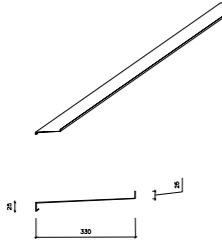
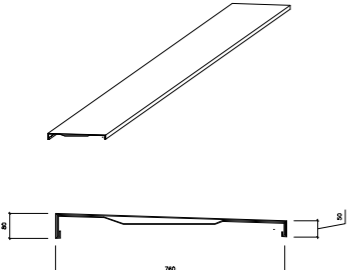
- ilustrační náhledy dveří ve výkazu jsou z venkovního pohledu
- výkres nenahrazuje dílenskou dokumentaci
- změny ve tvaru konzultovat s autorem
- před započetím výroby všechny rozměry přeměřit na stavbě
- pracovní postupy provádět dle návodu výrobce
- dílenskou dokumentaci před zahájením schválí architekt

Projekt:	MEZIGENERAČNÍ CENTRUM RŮŽOVÁ	
místo stavby:	Praha	
Vedoucí ústavu:	Ing.arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.	
Vedoucí práce:	Ing.arch. Štěpán Valouch	
Konzultant:	Ing.arch. Marek Pavlas, Ph.D.	
Vypracovala:	Barbora Turková	
Výkres:	Tabulka dveří	
Část:	D.1.1 Architektonicko stavební	
Měřítka:	–	
Formát:	A3	
Rok:	2020/21	

15128 Ústav navrhování II
ČVUT
FAKULTA ARCHITEKTURY

TABULKKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

(vyobrazeny pouze vybrané prvky)

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POČET	ROZMĚR	POPIS	MATERIÁL	BARVA
K2		36	délka: 3330 mm rozvinutá šířka: 385 mm	okenní parapet vnější	ocelový plech pozinkovaný	RAL 7048
K1			délka: 91,5 m rozvinutá šířka: 950 mm	oplechování atiky	ocelový plech pozinkovaný	RAL 7048

Projekt:	MEZIGENERAČNÍ CENTRUM RŮŽOVÁ	
místo stavby:	Praha	
Vedoucí ústavu:	Ing.arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.	
Vedoucí práce:	Ing.arch. Štěpán Valouch	
Konzultant:	Ing.arch. Marek Pavlas, Ph.D.	
Vypracovala:	Barbora Turková	
Výkres:	Tabulka kování	
Část:	D.1.1 Architektonicko stavební	
Měřítko:	—	
Formát:	A3	
Rok:	2020/21	



 15128 Ústav navrhování II
 ČVUT
 FAKULTA ARCHITEKTURY

D.1.1.18 SKLADBY KONSTRUKCÍ

a) SKLADBY STĚN

(popisovány směrem z interiéru do exteriéru)

S1 – STĚNA K VEDLEJŠÍMU OBJEKTU, NAD TERÉNEM

malba	
Vnitřní omítka	10 mm
Železobeton	200 mm
XPS	310 mm
Celkem:	520 mm

S2 – STĚNA K VEDLEJŠÍMU OBJEKTU, POD TERÉNEM

Malba	
Vnitřní omítka	10 mm
Železobeton	200 mm
XPS	100 mm
Asfaltový pás	10 mm
Beton	100 mm
Záporové pažení	100 mm
Celkem:	520 mm

S2 – STĚNA K VEDLEJŠÍMU OBJEKTU, POD TERÉNEM

Malba	
Vnitřní omítka	10 mm
Železobeton	240 mm
Minerální vata	180 mm
Difuzní folie	
Větraná mezera	40 mm
Lícové zdivo	100 mm
Celkem:	580 mm

b) SKLADBA STŘECHY

S4 - SKLADBA PLOCHÉ STŘECHY

Říční kamenivo frakce 16-22 mm	70 mm
Separační geotextilie	4 mm
Tepelná izolace XPS	180 mm
Separační geotextilie	4 mm
Asfaltový pás 2x	12 mm
Penetrační nátěr	
Spádová betonová vrstva	70 mm
Železobeton	250 mm
Celkem:	520 mm

c) SKLADBY PODLAH

P1 – PODLAHA VE SPOLEČNÝCH PROSTORECH

Betonová stérka	4 mm
Samonivelační stérka	6 mm
Betonový potěr	60 mm
Separační folie	-
Kročejová izolace na bázi EPS	70 mm
Celkem:	140 mm

P2 – PODLAHA V SÁLECH A UČEBNÁCH

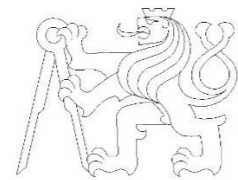
Dřevěná sportovní podlaha systémová	44 mm
Betonový potěr	36mm
Separační folie	-
Kročejová izolace na bázi EPS	60 mm
Celkem:	140 mm

P3 – PODLAHA V SOCIÁLNÍM ZAŘÍZENÍ

Keramická dlažba	5 mm
Cementové lepidlo	5 mm
Betonový potěr	50 mm
Separační folie	-
Kročejová izolace na bázi EPS	80 mm
Celkem:	140 mm

P4 – PODLAHA NAD SUTERÉNEM

Epoxidová nátěrová hmota	-
Betonová mazanina	50 mm
Separační folie	-
Kročejová izolace na bázi EPS	110 mm
Celkem:	160 mm



České vysoké učení technické v Praze
Fakulta architektury
Bakalářská práce

D.1 – DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU

D.1.2 - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

Název stavby: Mezigenerační centrum Růžová

Místo stavby: Praha

Vypracovala: Barbora Turková

Konzultant: Doc. Ing. Karel Lorenz, CSc.

OBSAH:

D.1.2.1 – TECHNICKÁ ZPRÁVA	3
D.1.2.2 – STATICKÝ VÝPOČET	6
D.1.2.3 – VÝKRES TVARU ZÁKLADŮ M1:100	
D.1.2.4 – VÝKRES TVARU 1.PP M1:100	
D.1.2.5 – VÝKRES TVARU 1.NP M1:100	
D.1.2.6 – VÝKRES TVARU STŘECHY M1:100	

D.1.2.1.1 POPIS OBJEKTU

Mezigenerační centrum v Růžové ulici slouží jako volnočasový objekt pro obyvatele Prahy 1. V přízemí se nachází kavárna a v dalších podlažích různě zaměřené sály.

V každém patře je společenský prostor se sezením. Centrum nabízí škálu aktivit od sportu, tance, hudby, výtvarné dílny až po IT místnost a dětský koutek. K centru patří také zahrada ve vnitrobloku.

Dům stojí v Růžové ulici vedle nárožního domu s ulicí Jindřišská. Je v docházkové vzdálenosti od centra města a zastávky tramvají v Jindřišské ulici.

Objekt sestává se čtyř nadzemních a jednoho podzemního podlaží. V parteru se nachází kavárna s recepcí a sportovní sál. V druhém podlaží je dětský koutek a IT učebna. V dalším patře můžou návštěvníci navštívit výtvarný atelier nebo hodiny zpěvu v menším sálu. V posledním podlaží jsou dva sportovní sály, jeden z nich s vyšší světlou výškou pro multifunkční využití, např. akrobacii. V suterénu jsou šatní skřínky pro návštěvníky a šatny s umývárnou pro sportovce.

Nosný konstrukční systém je navržen jako kombinovaný z železobetonových stěn a sloupů. Stropy jsou železobetonové monolitické. Vnitřní nenosné konstrukce jsou zděné. Objekt je založen na železobetonové základové desce.

D.1.2.1.2 KONSTRUKČNÍ POPIS OBJEKTU

a) Základové konstrukce

Objekt je založen na základové desce o tloušťce 500 mm. Pod ní jsou na podkladním betonu tloušťky 100 mm nataveny dvě vrstvy asfaltových pásů. Základová spára sahá do hloubky -4350 mm pod úroveň terénu. V místě výtahové šachty je snížena o 1100 mm a sahá tak do hloubky -5450 mm.

Sousední objekty na severní a jižní straně budou zajištěny cementovou tryskovou injektáží, kvůli zabránění přenosu zatížení mezi objekty.

b) Svislé nosné konstrukce

Nosná konstrukce objektu je navržena jako kombinovaná. V suterénu je systém tvořen obvodovými železobetonovými stěnami o síle 400 mm. V půdorysu jsou ještě rozmístěny doplňující nosné železobetonové stěny tloušťky 200 mm a sloupy. V ostatních patrech je nosná konstrukce tvořena sloupy o rozměrech 400x400 mm podél západní a východní strany domu. Stěny sousedící s vedlejšími objekty jsou rovněž železobetonové nosné.

Pro svislé konstrukce byl navržen beton C20/25 a ocel B550.

c) Vodorovné nosné konstrukce

Ve všech podlažích je nosná konstrukce tvořena železobetonovou deskou jednosměrně pnutou tloušťky 250 mm. Ta je podpírána systémem sloupů v celém objektu. V jižní části je podepřena nosnými železobetonovými stěnami jádra tloušťky 200 mm, v severní části průvlaky o rozměrech 400x1000mm.

D.1.2 - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

D.1.2.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA

OBSAH:

D.1.2.1.1 POPIS OBJEKTU	4
D.1.2.1.2 KONSTRUKČNÍ POPIS OBJEKTU	4
a) Základové konstrukce	4
b) Svislé nosné konstrukce	4
c) Vodorovné nosné konstrukce	4
d) Schodiště	4
e) Střešní konstrukce	5
D.1.2.1.3 VSTUPNÍ PODMÍNKY PRO STATICKÝ VÝPOČET	5
a) Základové podmínky	5
b) Sněhová oblast	5
c) Užitné zatížení	5
d) Podlažnost a konstrukční výška	5

d) Schodiště

Hlavní schodiště je tvořeno jedním prefabrikátem uloženým na monolitické železobetonové desce. Ostatní schodiště jsou tvořena prefabrikovanými rameny uloženými na monolitických stropních deskách a mezipodestách. Schodiště do suterénu je monolitické s osazenými stupni.

e) Střešní konstrukce

Střecha objektu je plochá s obráceným pořadím vrstev. Je tvořena monolitickou železobetonovou deskou tloušťky 250 mm stejně jako ostatní stropní desky. Následuje betonová spádová vrstva, tepelná izolace tloušťky 180 mm a kačírek. Konstrukce má spád 2 procenta. Atika je také monolitická železobetonová.

D.1.2.1.3 VSTUPNÍ PODMÍNKY PRO STATICKÝ VÝPOČET

a) Základové podmínky

Použit byl archivní geologický vrt Geologický vrt U006561 zajištěn Českým geologickým ústavem z roku 1974. Vrt byl veden do hloubky 60 metrů, přičemž hladina podzemní vody byla zjištěna jako ustálená v hloubce 11,3 metru. Půda je zařazena do třídy těžitelnosti I a jedná se převážně o hlinito-písčitou zeminu.

b) Sněhová oblast

Objekt se nachází v Praze, jedná se tedy o oblast 1 ($0,7 \text{ kN/m}^2$)

c) Užitné zatížení

Budova bude sloužit jako mezigenerační centrum s různým využitím prostor. Pro výpočet bylo použito zatížení 3 kN/m^2 odpovídající shromažďovacím prostorům.

d) Podlažnost a konstrukční výška

1.PP – 3570 mm

1.NP – 4590 mm

2.NP – 3900 mm

3.NP – 4420 mm

4.NP – 5080 mm, 7690 mm

D.1.2 - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

STATICKÝ VÝPOČET

OBSAH:

D.1.2.2.1 Deska

7

a) Zatížení střešní desky

7

b) Zatížení stropní desky

7

c) Výpočet momentu a návrh výztuže na stropní desce

7

d) Posouzení výztuže stropní desky

9

D.1.2.2.2 Průvlak

9

a) Zatížení průvlaku pod stropem

9

b) Zatížení průvlaku pod střechou

9

c) Výpočet momentu a návrh výztuže stropního průvlaku

10

d) Posouzení výztuže stropního průvlaku

10

D.1.2.2.3 Sloup

10

a) Zatížení sloupů jednotlivých pater

10

b) Celkové zatížení sloupu v 1.NP

12

c) Návrh výztuže

12

d) Posouzení výztuže

12

D.1.2.2.1 Deska

a) ZATÍŽENÍ STŘEŠNÍ DESKY

Stálé

vrstva	Tloušťka [m]	kN/m ³	g _k [kN/m]	g _d [kN/m]
kačírek	0,07	27	1,89	
geotextilie	0,004	12	0,048	
XPS	0,18	0,3	0,054	
geotextilie	0,004	12	0,048	
asfaltové pásy	0,012	11	0,132	
penetrační nátěr	-	-	-	
betonová mazanina	0,1	23	2,3	
ŽB konstrukce	0,25	25	6,25	
omítka	0,005	19	0,095	
			10,82	14,6 kN/m ²

Proměnné

Sněhová oblast – 1. -> sk=0,7

$$s = \mu \times c_e \times s_t \times s_k = 0,8 \times 1 \times 1 \times 0,7 = 0,56$$

q _k [kN/m]	q _d [kN/m]	
0,56	0,84	kN/m ²

Celkem	$\Sigma(g_k + q_k) = 11,38$	$\Sigma(g_d + q_d) = 15,44$	kN/m ²
--------	-----------------------------	-----------------------------	-------------------

b) ZATÍŽENÍ STROPNÍ DESKY

Stálé

vrstva	tloušťka [m]	kN/m ³	g _k [kN/m]	g _d [kN/m]
Epoxidový nátěr	-	-	-	
Cement. stérka	0,06	23	1,38	
Separační folie	-	-	-	
Kročejová izolace (EPS)	0,08	0,15	0,012	
ŽB konstrukce	0,25	25	6,25	
			7,65	10,3 kN/m ²

Proměnné

Shromažďovací plochy: 3 kN/m ²	q _k [kN/m]	q _d [kN/m]	
	3	4,5	kN/m ²
Celkem	$\Sigma(g_k + q_k) = 10,64$	$\Sigma(g_d + q_d) = 14,8$	kN/m ²

c) VÝPOČET MOMENTU NA STROPNÍ DESCE

Beton = C20/25

Ocel = B500

h= 250 mm

c = 20 mm

d= h – d₁ = 225 mm

d₁ = c + Ø/2 = 25 mm

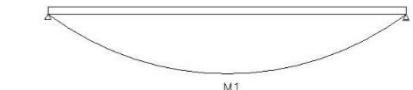
F_{cd} = 13,3 MPa

F_{yd} = 434,8 MPa

$$M = 1/10 \times q \times l^2 = 1/10 \times 14,8 \times 4,7^2 = 32,69$$

$$\mu = M/(b \times d^2 \times \alpha \times f_{cd}) = 32,69/(1 \times 0,225^2 \times 13300) = 0,0486 \rightarrow \omega = 0,0513$$

$$A_{smin} = \omega \times b \times d \times \alpha \times f_{cd}/f_{yd} = 0,0513 \times 1 \times 0,225 \times 13,3/434,8 = 3,53 \times 10^{-4} \text{ m}^2 = 353 \text{ mm}$$



Volím výztuž Ø10 mm po 210 mm (z tabulky A=374 mm²)

d) POSOUZENÍ VÝZTUŽE STROPNÍ DESKY

$$P_{(d)} = As/b \times d \geq \varrho_{min} = 0,0015$$

$$P_{(d)} = 374 \times 10^{-6} / 1 \times 0,225 = 1,66 \times 10^{-3} = 0,00166 \geq \varrho_{min} = 0,0015$$

➔ VYHOVUJE

$$P_{(h)} = As/b \times h \leq \varrho_{max} = 0,04$$

$$P_{(h)} = 374 \times 10^{-6} / 1 \times 0,225 = 0,0015 \leq 0,04$$

➔ VYHOVUJE

$$M_{rd} = A_s \times f_{yd} \times z$$

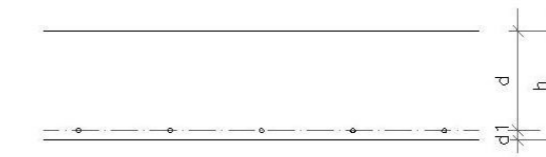
$$z = 0,9 \times d = 0,9 \times 0,225 = 0,2025$$

$$M_{rd} = 374 \times 10^{-6} \times 434800 \times 0,2025 = 32,93 \text{ kNm}$$

$$M_{rd} \geq M_{sd}$$

$$32,93 \geq 32,69$$

➔ VYHOVUJE



D.1.2.2.2 Průvlak

a) ZATÍŽENÍ PRŮVLAKU POD STROPEM

Stálé

	g_k [kN/m]	g_d [kN/m]
vl. tíha průvlaku: $0,4 \times 1 \times 25$	10	13,5
vl. tíha od stropu: $7,65 \times 4,7$ (z.š.)	35,9	48,5
	45,9	62 kN/m ²

Proměnné

Shromažďovací plochy: $3 \text{ kN/m}^2 \times 4,7$ (z.š.)	q_k [kN/m]	q_d [kN/m]	
	14,1	21,15	kN/m ²
Celkem	$\Sigma(g_k + q_k) = 60$	$\Sigma(g_d + q_d) = 83,15$	kN/m ²

b) ZATÍŽENÍ PRŮVLAKU POD STŘECHOU

Stálé

	g_k [kN/m]	g_d [kN/m]
vl. tíha průvlaku: $0,4 \times 1 \times 25$	10	13,5
vl. tíha od střechy: $10,82 \times 4,7$ (z.š.)	50,85	68,6
	60,85	82,1 kN/m ²

Proměnné

Shromažďovací plochy: $3 \text{ kN/m}^2 \times 4,7$ (z.š.)	q_k [kN/m]	q_d [kN/m]	
	0,56	0,84	kN/m ²
Celkem	$\Sigma(g_k + q_k) = 61,41$	$\Sigma(g_d + q_d) = 82,94$	kN/m ²

c) MOMENT NA PRŮVLAKU POD STROPEM

$$M_1 = 1/8 \times (g_d + q_d) \times c^2 + M_2 = 1/8 \times 83,15 \times 11,5 + 0 = 119,53 \text{ kNm}$$

$$M_2 = 0$$

$$b = 0,4 \text{ m}$$

$$h = 1 \text{ m}$$

$$c = 20 \text{ mm}$$

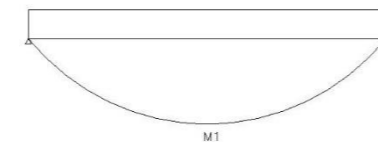
$$d_1 = c + \emptyset_{\text{trm}} + \emptyset/2 = 20 + 8 + 7 = 35 \text{ mm}$$

$$d = h - d_1 = 1 - 0,035 = 0,965 \text{ mm}$$

$$A_s = \omega \times b \times d \times \alpha \times f_{cd/fyd} = 0,0305 \times 0,4 \times 0,965 \times 13,3/434,8 = 3,6 \times 10^{-4} \text{ m}^2 = 360 \text{ mm}^2$$

$$\mu = M/(b \times d^2 \times \alpha \times f_{cd}) = 119,53/(0,4 \times 0,965^2 \times 1 \times 13300) = 0,0241 \rightarrow \omega = 0,0305$$

volím výztuž $3 \times \emptyset 14 \text{ mm}$ (z tabulky $A = 462 \text{ mm}^2$)



d) POSOUZENÍ VÝZTUŽE PRŮVLAKU

$$P_{(d)} = A_s/b \times d \geq \varrho_{\min} = 0,0015$$

$$P_{(d)} = 462 \times 10^{-6} / (0,4 \times 0,965) = 1,197 \times 10^{-3} = 0,00197 \geq \varrho_{\min} = 0,0015$$

→ VYHOVUJE

$$P_{(h)} = A_s/b \times h \leq \varrho_{\max} = 0,04$$

$$P_{(h)} = 462 \times 10^{-6} / (0,4 \times 1) = 1,155 \times 10^{-3} = 0,00155 \leq 0,04$$

→ VYHOVUJE

$$M_{rd} = A_s \times f_{yd} \times z \quad Z = 0,9 \times d = 0,9 \times 0,965 = 0,869$$

$$M_{rd} = 462 \times 10^{-6} \times 434800 \times 0,869 = 174,56 \text{ kNm}$$

$$M_{rd} \geq M_{sd}$$

$$174,56 \geq 119,53$$

→ VYHOVUJE

KOTEVNÍ DÉLKA

$$L_{b,\text{net}} = l_b \times \alpha \times A_{\text{req}}/A_{\text{prov}} > l_{b,\text{min}} = 10 \times \emptyset$$

$$L_b = \alpha \times \emptyset = 47 \times 14 = 658$$

$$L_{b,\text{net}} = 658 \times 1 \times 360/462 = 512,7 > l_{b,\text{min}} = 10 \times 14 = 140$$

→ VYHOVUJE

D.1.2.2.3 Sloup

a) ZATÍŽENÍ SLOUPU

SLOUP V 1.NP

Stálé

	g_k [kN/m]	g_d [kN/m]
Vl. Tíha sloupu - $0,4 \times 0,4 \times 4,5 \times 25$	18	24,3
Vl. Tíha od průvlaku	263,9	356,3
	281,9	380,6

Proměnné

	g_k [kN/m]	g_d [kN/m]
$14,1 \times 5,57$ (z.š.)	81,08	121,62

Celkem	$\Sigma(g_k + q_k) = 362,98$	$\Sigma(g_d + q_d) = 502,22$

SLOUP V 2.NP

Stálé

	g_k [kN/m]	g_d [kN/m]
VI. Tíha sloupu - 0,4x0,4x3,9x25	15,6	21,06
VI. Tíha od průvlaku	263,9	356,3
	279,5	377,36

Proměnné

	g_k [kN/m]	g_d [kN/m]
14,1 x 5,57 (z.š.)	81,08	121,62
Celkem	$\Sigma(g_k + q_k) = 360,58$	$\Sigma(g_d + q_d) = 498,98$

SLOUP V 3.NP

Stálé

	g_k [kN/m]	g_d [kN/m]
VI. Tíha sloupu - 0,4x0,4x4,5x25	18	24,3
VI. Tíha od průvlaku	263,9	356,3
	281,9	380,6

Proměnné

	g_k [kN/m]	g_d [kN/m]
14,1 x 5,57 (z.š.)	81,08	121,62

Celkem	$\Sigma(g_k + q_k) = 362,98$	$\Sigma(g_d + q_d) = 502,22$
--------	------------------------------	------------------------------

SLOUP POD STŘECHOU

Stálé

	g_k [kN/m]	g_d [kN/m]
VI. Tíha sloupu - 0,4x0,4x5x25	20	27
VI. Tíha od průvlaku	349,9	472,36
	369,9	499,36

Proměnné

	g_k [kN/m]	g_d [kN/m]
14,1 x 5,57 (z.š.)	14,1	21,15

Celkem	$\Sigma(g_k + q_k) = 384$	$\Sigma(g_d + q_d) = 520,51$
--------	---------------------------	------------------------------

b) CELKOVÉ ZATÍŽENÍ SLOUPU V PARTERU

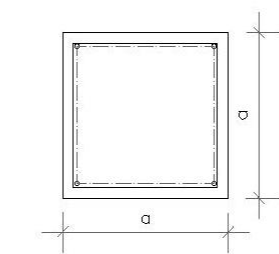
Stálé

	g_k [kN/m]	g_d [kN/m]
1.NP	281,9	380,6
2.NP	279,5	377,36
3.NP	281,9	380,6
POD STŘECHOU	369,9	499,36
	1213,2	1637,82

Proměnné

	g_k [kN/m]	g_d [kN/m]
Pod střechou	14,1	21,15
Pod stropem	81,08	121,62
	95,18	152,77

Celkem	$\Sigma(g_k + q_k) = 1308,38$	$\Sigma(g_d + q_d) = 1790,69$	kN/m ²
--------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------



c) NÁVRH VÝZTUŽE SLOUPU

$$N_{sd} = 1790,69 \text{ kN/m}^2 \text{ (viz. zatížení sloupu)}$$

$$N_{rd} = 0,8 \times F_{cd} + F_{sd} = 0,8 \times A_c \times f_{cd} + A_s \times \sigma_s$$

$$A_{smin} = N_{sd} - 0,8 \times A_c \times f_{cd}/\sigma_s = 1790,69 - 0,8 \times 0,16 \times 13300/400000 = 2,207 \times 10^{-4} \text{ m}^2 = 220,7 \text{ mm}^2$$

$$A_c = 0,4 \times 0,4 = 0,16 \text{ m}^2$$

$$A_s = 452 \text{ mm}^2 \quad \rightarrow \text{navrhují výztuž } 4 \times \emptyset 12$$

d) POSOUZENÍ VÝSTUŽE

$$0,003 A_c \leq A_{s,d} \leq 0,08 \times A_c$$

$$0,00048 \leq 452 \leq 12800$$

$$N_{rd} = 0,8 \times A_c \times f_{cd} + A_{sd} \times \sigma_s = 0,8 \times 0,16 \times 13300 + 452 \times 10^{-6} \times 40000 = 1883,2 \text{ kN/m}^2$$

$$N_{rd} > N_{sd}$$

$$1883,2 > 1790,69$$

➔ VYHOVUJE

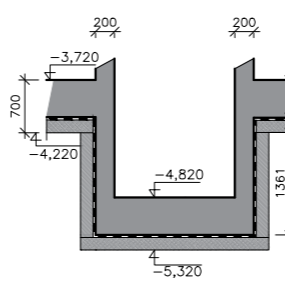
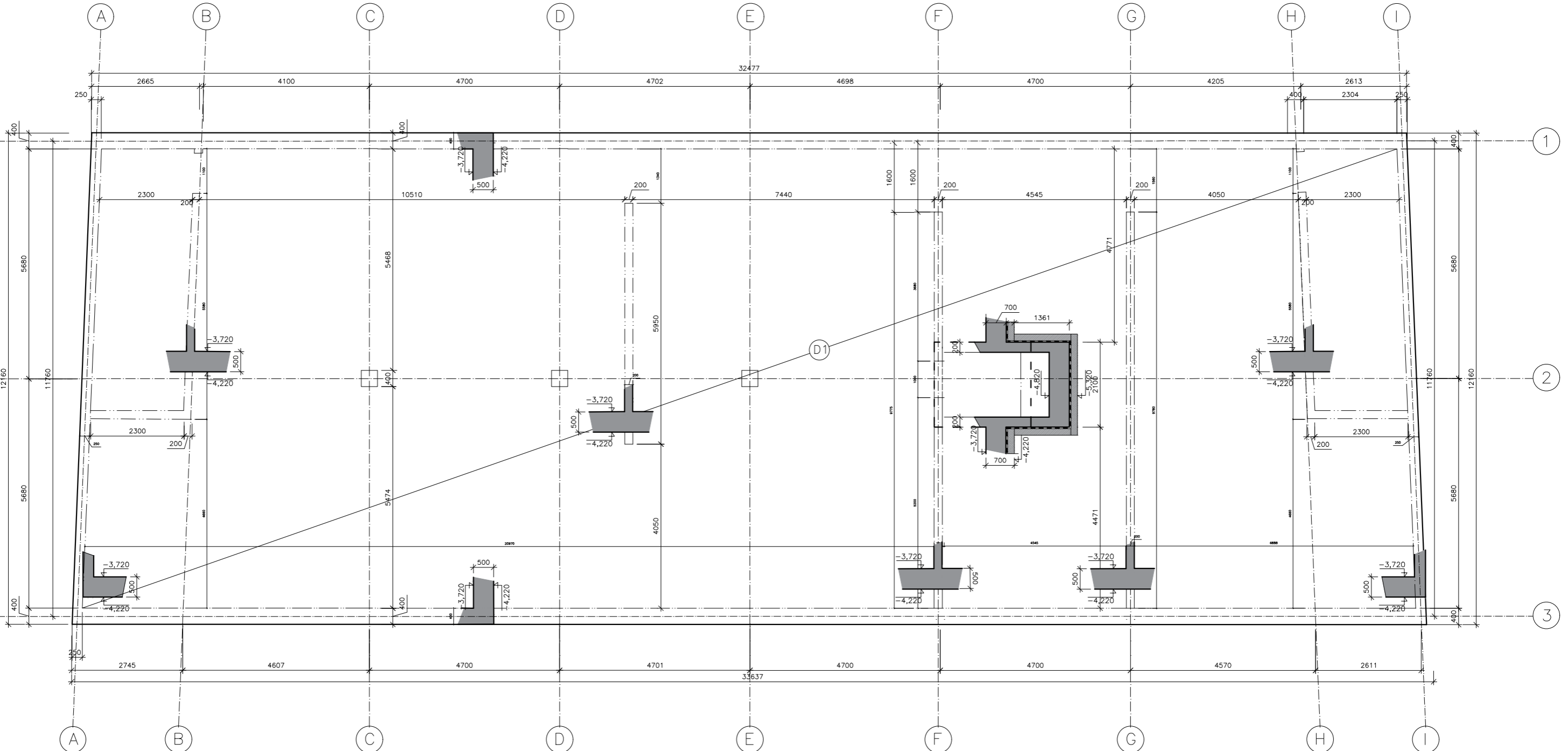
POUŽITÉ PODKLADY:

- ČSN 01 3481 Výkresy betonových konstrukcí

-Předmět NK I, II (prof. Dr. Ing. Milan Holický, DrSc., Dr.h.c., doc. Ing. Karel Holický, Csc)

-HOREJŠÍ, Jiří, ŠAFKA, Jan a kol. Statické tabulky, Praha: SNTL Nakladatelství technické literatury, 1987
ISBN 0470588

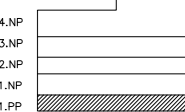
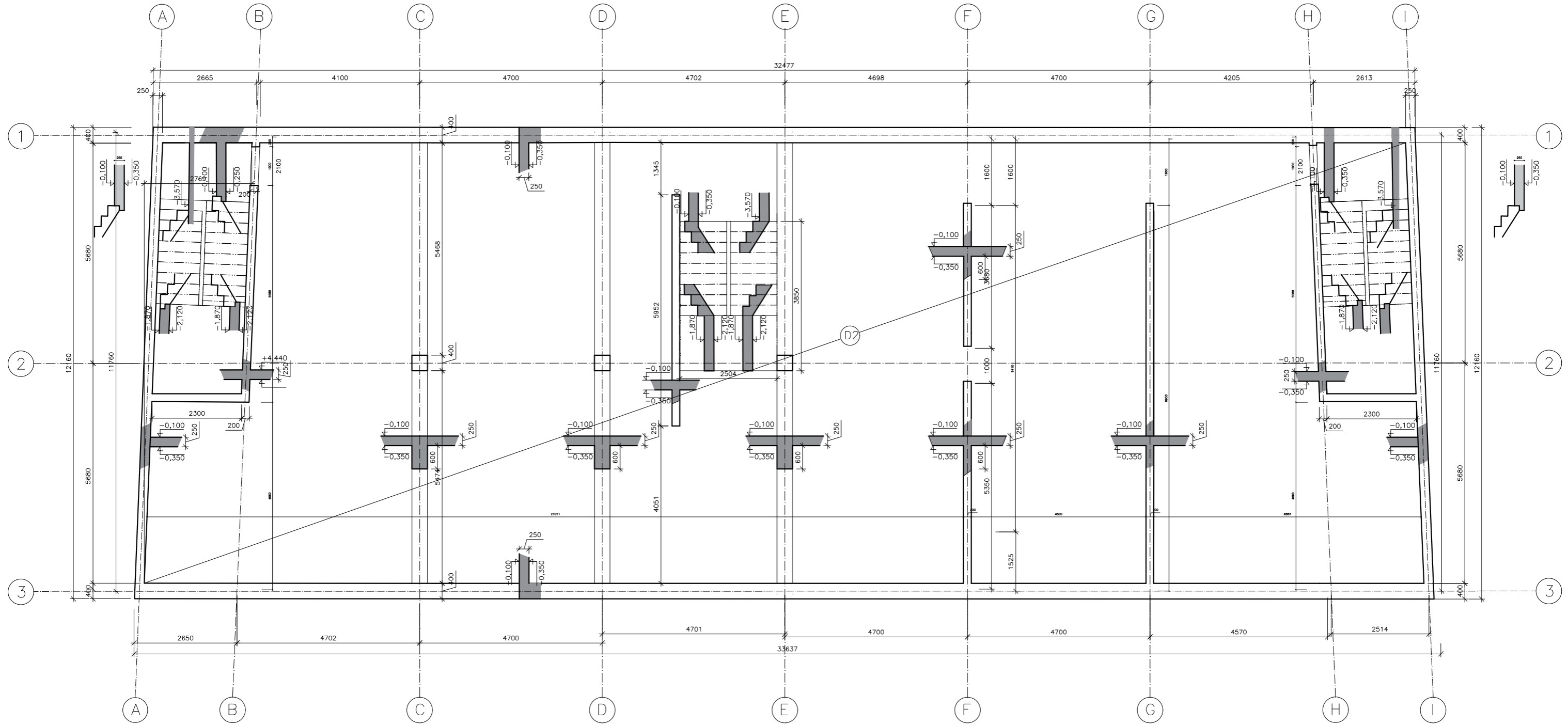
-Vyhláška číslo 499/2006 o dokumentaci staveb



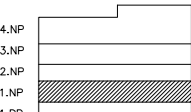
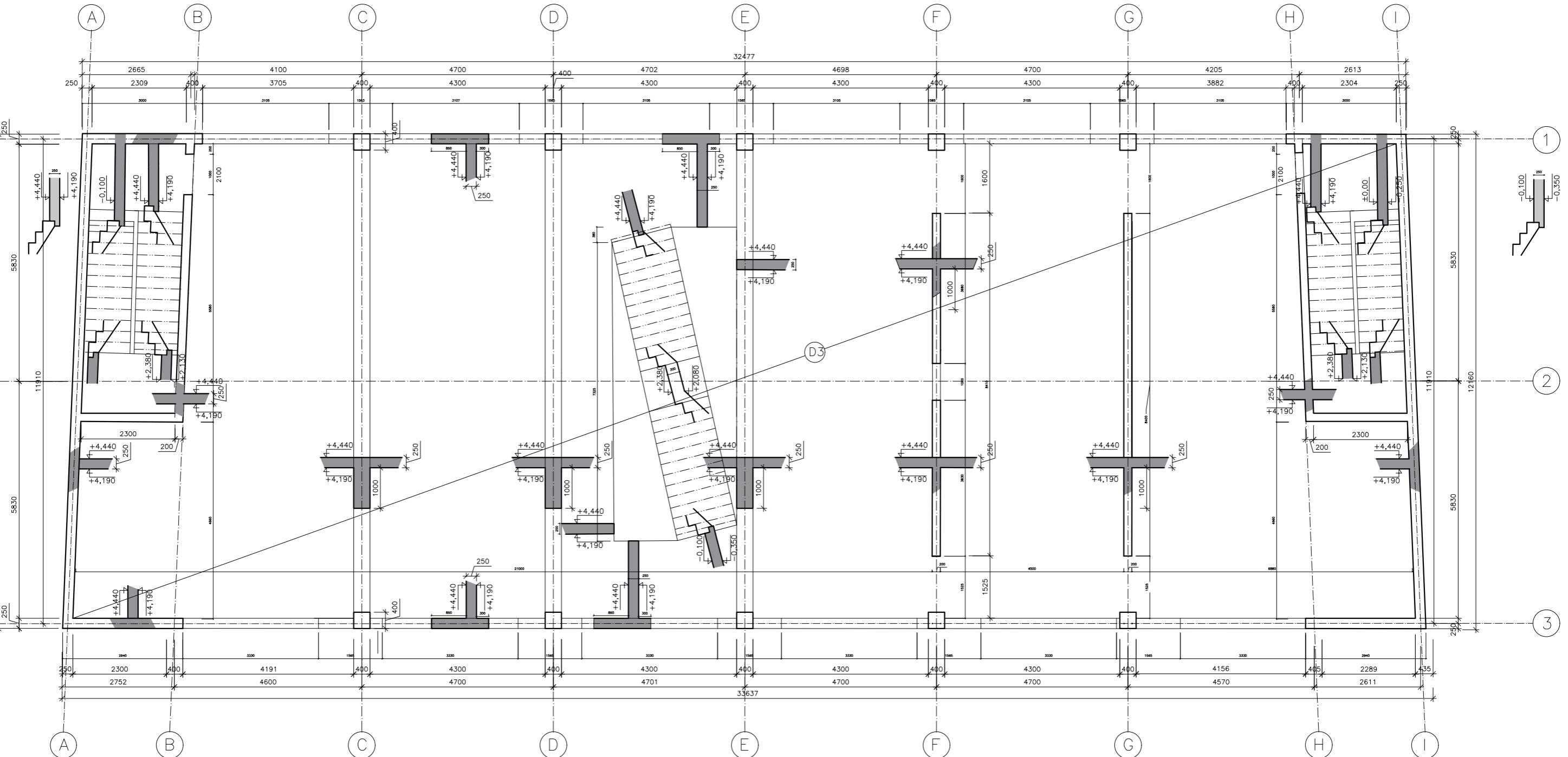
Projekt: MEZIGENERAČNÍ CENTRUM RŮŽOVA
místo stavby: Praha
Vedoucí ústav: Ing.arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.
Vedoucí práce: Ing.arch. Štěpán Valouch
Konzultant: doc. Ing. Karel Lorenz, CSc.
Vypracovala: Barbora Turková

Výkres: Výkres tavru základů
část: D.1.2 Stavebně konstrukční
Měřítko: 1:100
Formát: A3
Rok: 2020/21

15128 Ústav novohvězdí II
 ČVUT FAKULTA ARCHITEKTURY



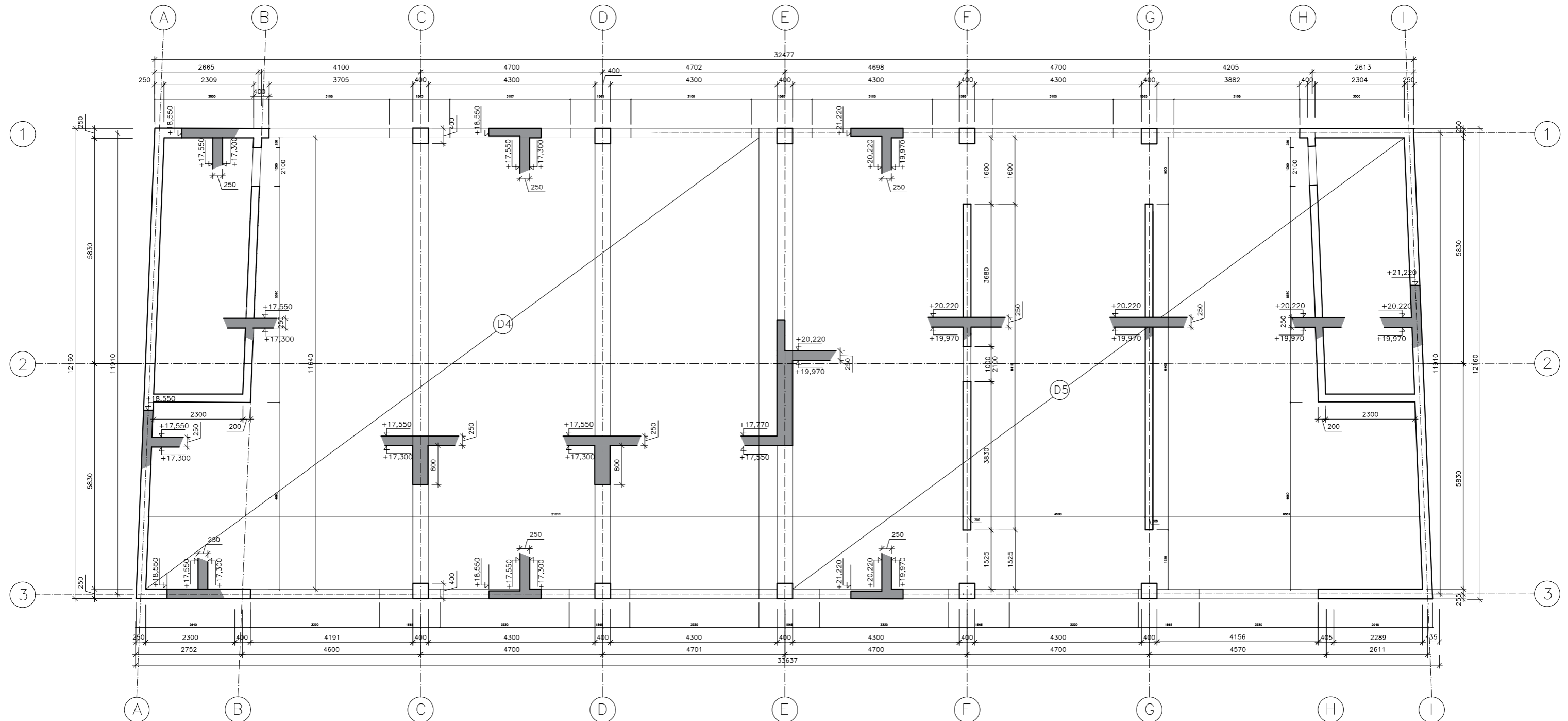
Projekt: MEZIGENERAČNÍ CENTRUM RŮŽOVÁ
místo stavby: Praha
Vedoucí ředitel: Ing.arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.
Vedoucí práce: Ing.arch. Štěpán Valouch
Konzultant: doc. Ing. Karel Lorenz, CSc.
Výpracovala: Barbora Turková
Výkres: Výkres tvaru 1.PP
Část: D.1.2 Stavebně konstrukční
Měřítko: 1:100
Formát: A3
Rok: 2020/21
15128 Ústav novohvězdí II
ČVUT FAKULTA ARCHITEKTURY



Projekt: MEZIGENERAČNÍ CENTRUM RŮŽOVÁ
místo stavby: Praha
Vedoucí ústav: Ing.arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.
Vedoucí práce: Ing.arch. Štěpán Valouch
Konzultant: doc. Ing. Karel Lorenz, CSc.
Vypracovala: Barbora Turková

Výkres:	Výkres tvaru 1.NP
Část:	D.1.2 Stavebně konstrukční
Měřítko:	1:100
Formát:	A3
Rok:	2020/21

15128 Ústav nových věd
 FAKULTA ARCHITEKTURY



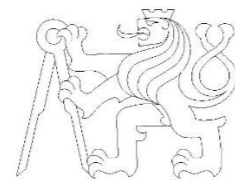
4.NP
3.NP
2.NP
1.NP
1.PP

Projekt: MEZIGENERAČNÍ CENTRUM RŮŽOVÁ
místo stavby: Praha
Vedoucí ústav: Ing.arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.
Vedoucí práce: Ing.arch. Štěpán Valouch
Konzultant: doc. Ing. Karel Lorenz, CSc.
Vypracovala: Barbora Turková

Výkres: Výkres tvaru střechy
část: D.1.2 Stavebně konstrukční
Měřítko: 1:100
Formát: A3
Rok: 2020/21

15128 Ústav navrhování II
 ČVUT FAKULTA ARCHITEKTURY





České vysoké učení technické v Praze
Fakulta architektury
Bakalářská práce

D.1 – DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU

D.1.3 – POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

Název stavby: Mezigenerační centrum Růžová

Místo stavby: Praha

Vypracovala: Barbora Turková

Konzultant: Ing. Stanislava Neubergová, Ph.D.

OBSAH:

D.1.3.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA

D.1.3.2 – VÝKRES SITUACE M1:200

D.1.3.3 – VÝKRES 1.NP M1:100

D.1.3.3 – VÝKRES 1.NP M1:100

D.1.3.3 – VÝKRES 2.NP M1:100

D.1.3.3 – VÝKRES 3.NP M1:100

D.1.3.3 – VÝKRES 4.NP M1:100

D.1.3.1.1 POPIS OBJEKTU

Mezigenerační centrum v Růžové ulici slouží jako volnočasový objekt pro obyvatele Prahy 1. V přízemí se nachází kavárna a v dalších podlaží různě zaměřené sály. V každém patře je společenský prostor se sezením. Centrum nabízí škálu aktivit od sportu, tance, hudby, výtvarné dílny až po IT místo a dětský koutek. K centru patří také zahrada ve vnitrobloku.

Dům stojí v Růžové ulici vedle nárožního domu s ulicí Jindřišská. Je v docházkové vzdálenosti od centra města a zastávky tramvají v Jindřišské ulici.

Objekt sestává se čtyř nadzemních a jednoho podzemního podlaží. V parteru se nachází kavárna s recepcí a sportovní sál. V druhém podlaží je dětský koutek a IT učebna. V dalším patře můžou návštěvníci navštívit výtvarný atelier nebo hodiny zpěvu v menším sálu. V posledním podlaží jsou dva sportovní sály, jeden z nich s vyšší světlou výškou pro multifunkční využití, např. akrobaci. V suterénu jsou šatní skříňky pro návštěvníky a šatny s umývárnou pro sportovce.

Nosný konstrukční systém je navržen jako kombinovaný z železobetonových stěn a sloupů. Stropy jsou železobetonové monolitické. Vnitřní nenosné konstrukce jsou zděné. Objekt je založen na železobetonové základové desce.

D.1.3 – POŽÁRNĚ BEZPEČNOTNÍ ŘEŠENÍ

D.1.3.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA

D.1.3.1.2 ROZDĚLENÍ STAVBY DO POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ

Požární výška – 12,8 m

Konstrukční systém - nehořlavý

Číslo PÚ	NÁZEV PÚ	Plocha [m ²]
P1.01/N4 - III	multipunkce	1027
N1.02 – V	Odpad	9,6
N2.01 – III	Klubovna	102,66
N3.01 – III	Učebna	102,66
N4.01 – III	Taneční sál	102,66
P1.02 - I	Šatny	117
P1.03 - I	Strojovna VZT	57,9
P1.04 - I	Strojovna VZT	16,7
P1.05 - I	Kotelna	38
P1.06 - I	Strojovna SHZ	16
P1.07/N4 - II	CHÚC A1	55,38
P1.08/N4 - II	CHÚC A2	55,38
Š-P1.09/N4 – II	Výtah. Šachta	2,8
Š-P1.10/N4 – I	Instal. šachta	
Š-P1.11/N4 – I	Instal. šachta	
Š-P1.12/N4 – I	Instal. šachta	
Š-P1.13/N4 - I	Instal. šachta	

OBSAH:

D.1.3.1.1 - POPIS OBJEKTU	4
D.1.3.1.2 - ROZDĚLENÍ STAVBY DO POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ	4
D.1.3.1.3 – VÝPOČET POŽÁRNÍHO RIZIKA A STANOVENÍ STUPNĚ POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI	5
D.1.3.1.4 – STANOVENÍ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI STAVEBNÍCH KONSTRUKcí	6
D.1.3.1.5 – EVAKUACE, STANOVENÍ DRUHU A KAPACITY ÚNIKOVÝCH CEST	7
D.1.3.1.6 – VYMEZENÍ POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉHO PROSTORU, VÝPOČET ODSTUPOVÝCH VZDÁLENOSTÍ	8
D.1.3.1.7 – ZPŮSOB ZABEZPEČENÍ SAVBY POŽÁRNÍ VODOU	8
D.1.3.1.8 - STANOVENÍ POČTU, DRUHU A ROZMÍSTĚNÍ PŘENOSNÝCH HASICÍCH PŘÍSTROJŮ	8
D.1.3.1.9 - POŽÁRNĚ BEZPOEČNOSTNÍ ZAŘÍZENÍ	9
D.1.3.1.10 - ZHODNOCENÍ TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ BUDOVY	9
D.1.3.1.11- STANOVENÍ POŽADAVKŮ PRO HAŠENÍ POŽÁRU A ZÁCHRANNÉ PRÁCE	9

D.1.3.1.3 VÝPOČET POŽÁRNÍHO RIZIKA A STANOVENÍ STUPNĚ POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI

$$pv = (pn+ps)*a*b*c \text{ [kg/m}^2\text{]}$$

Číslo PÚ	NÁZEV PÚ	plocha	pn	an	ps	as	a	hs	k	b	c	pv	SPB
P1.01/N4 - III	multifunkce	1027	26,34	1,16	0,5	0,9	1,11	4,19	0,046	1,7	0,65	31,69	III
N1.02 – V	Odpad	9,6	90	1,1	0	0,9	1,1	4,19	0,029	0,75	1	74,25	V
N2.01 – III	Klubovna	102,66	34,2	1,07	10	0,9	1,03	3,54	0,027	0,5	1	22,76	III
N3.01 – III	Učebna	102,66	38,7	1,08	7	0,9	1,05	3,85	0,18	0,7	1	43,18	III
N4.01 – III	Taneční sál	102,66	22,9	114	10	0,9	1,07	4,77	0,18	0,7	1	24,64	III
P1.02 - I	Šatny	117	15	0,7	2	0,9	0,72	3,17	0,015	0,5	1	6,12	I
P1.03 - I	Strojova VZT	57,9	15	0,9	0	0,9	0,9	3,17	0,013	0,5	1	6,75	I
P1.04 - I	Strojova VZT	16,7	15	0,9	0	0,9	0,9	3,17	0,008	0,5	1	6,75	I
P1.05 - I	Kotelna	38	15	1,1	0	0,9	1,1	3,17	0,012	0,5	1	8,25	I
P1.06 - I	Strojovna SHZ	16	15	0,9	0	0,9	0,9	3,17	0,009	0,5	1	6,75	I
P1.07/N4 - II	CHÚC A1	55,38	Bez požárního rizika, nestanovuje se										II
P1.08/N4 - II	CHÚC A2	55,38											II
Š-P1.09/N4 - II	Výtah. Šachta	2,8											II
Š-P1.10/N4 - I	Instal. šachta												I
Š-P1.11/N4 - I	Instal. šachta												I
Š-P1.12/N4 - I	Instal. šachta												I
Š-P1.13/N4 - I	Instal. šachta												I

Nejvyšší počet podlaží pro P01.1/N04.1: $z = 180/pv = 180/31,69 = 5,7 \rightarrow 6$ podlaží – vyhovuje

P01.1/N04.1 – dílčí požární zatížení provozu

podlaží	účel	an	pn	ps	a	S	So	P
1.NP	Kavárna	1,15	30	5	1,11	210	7,35	30,3
	Tělocvična	1,1	20	10	1,03	53	7,35	
2.NP	klubovna	1,1	30	5	1,07	81	8,16	15,8
	učebna	0,9	35	10	0,9	53	4,08	
3.NP	Klubovna	1,1	30	5	1,07	81	8,16	
	učebna	0,9	35	5	0,9	53	4,08	
4.NP	Klubovna	1,1	30	5	1,07	81	8,16	
	Tělocvična	1,1	20	10	1,03	53	4,08	

Kontrola vyššího požárního zatížení v požárním úseku:

$$2*(p*a)_1 < (p*a)_2 > 50 \text{ kg/m}^2$$

$$2*(15,8*1,07)_1 < (30,3*1,11)_2 > 50 \text{ kg/m}^2$$

$33,8 > 33,6 < 5 \rightarrow$ NEVYHOVUJE ->požární úsek posuzuji podle průměrného zatížení $pv=31,69$

D.1.3.1.4 STANOVENÍ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI STAVEBNÍCH KONSTRUKcí

STAVEBNÍ KONSTRUKCE	SPB I	SPB II	SPB III
POŽÁRNÍ STĚNY A STROPY - REI/EI			
podzemní podlaží	30 DP1	45 DP1	60 DP1
nadzemní podlaží	15 DP1	30 DP1	45 DP1
poslední podlaží	15 DP1	15 DP1	30 DP1
POŽÁRNÍ UZÁVĚRY VE STĚNÁCH A STROPECH – EW/EI			
podzemní podlaží	15 DP1	30 DP1	30 DP1
nadzemní podlaží	15 DP3	15 DP3	30 DP3
poslední podlaží	15 DP3	15 DP3	15 DP3
OBVODOVÉ NOSNÉ STĚNY – REW/EW/REI/EI			
podzemní podlaží	30 DP1	45 DP1	60 DP1
nadzemní podlaží	15 DP1	30 DP1	45 DP1
poslední podlaží	15 DP1	15 DP1	30 DP1
NOSNÉ STĚNY UVNITŘ PÚ – R/RE			
podzemní podlaží	30 DP1	45 DP1	60 DP1
nadzemní podlaží	15 DP1	30 DP1	45 DP1
poslední podlaží	15 DP1	15 DP1	30 DP1
NENOSNÉ STĚNU UVNITŘ PÚ	-	-	-
VÝTAHOVÉ A INSTALAČNÍ ŠACHTY - EI/EW			
Požárně dělící konstrukce	30 DP2	30 DP2	30 DP1
Požární uzávěry otvorů	15 DP2	15 DP2	15 DP1
STŘEŠNÍ PLÁŠTĚ - EI	-	-	15
KONSTRUKCE SCHODIŠT MIMO CHÚC - R	-	15 DP3	15 DP3

Navržené konstrukce odpovídají požadovaným vlastnostem.

D.1.3.1.5 EVAKUACE, STANOVENÍ DRUHU A KAPACIT ÚNIKOVÝCH CEST

Číslo PÚ	NÁZEV PÚ	plocha	m ² na osobu	Počet osob
P1.01/N4 - III	multifunkce	1027		308
N1.02 – V	Odpad	9,6		
N2.01 – III	Klubovna	102,66	2	51
N3.01 – III	Učebna	102,66	1,5	68
N4.01 – III	Sportovní sál	102,66	4	26
P1.02 - I	Šatny	117		Jen osoby z ostatních PÚ
P1.03 - I	Strojova VZT	57,9		
P1.04 - I	Strojova VZT	16,7		
P1.05 - I	Kotelna	38		
P1.06 - I	Strojovna SHZ	16		
P1.07/N4 - II	CHÚC A1	55,38		
P1.08/N4 - II	CHÚC A2	55,38		
Š-P1.09/N4 – II	Výtah. Šachta	2,8		
Š-P1.10/N4 – I	Instal. šachta			
Š-P1.11/N4 – I	Instal. šachta			
Š-P1.12/N4 – I	Instal. šachta			
Š-P1.13/N4 - I	Instal. šachta			

Celkový počet osob v objektu: 453

Počet únikových pruhů – posouzení kritických míst (1 pruh = 550 mm)

$$u = \frac{E \cdot S}{K} \quad u - \text{požadovaný počet únikových pruhů}$$

K - počet evakuovaných osob v 1 únikovém pruhu pro CHÚC A

E – počet evakuovaných osob

1. Kritické místo - P01.1/N04.1 – CHÚC A

$$u = \frac{E \cdot S}{K} = \frac{221 \cdot 1}{120} = 1,84$$

$$1,84 \cdot 55 = 101,2 = 2 \text{ únikové pruhy} = 1,1 \text{ m} \rightarrow \text{vyhovuje}$$

2. Kritické místo – prostor před vchodem do CHÚC A – 2.np

$$u = \frac{E \cdot S}{K} = \frac{145 \cdot 1}{130} = 1,1$$

$$1,1 \cdot 55 = 60,5 = 2 \text{ únikové pruhy} = 1,1 \text{ m} \rightarrow \text{vyhovuje}$$

D.1.3.1.6 VYMEZENÍ POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉHO PROSTORU, VÝPOČET ODSTUPOVÝCH VZDÁLENOSTÍ

Obvodový plášť je nehořlavý – typ konstrukce DP1. Podíl požárně otevřených ploch všech fasád je menší než 40 %. Odstupové vzdálenosti jsou posuzované jednotlivě pro každý otvor. Určení odstupových vzdáleností otvorů bylo provedeno normovým postupem s pomocí tabulkových hodnot (Sylabus, příloha 19). Požárně nebezpečný prostor nezasahuje na sousední pozemky. V požárním úseku P01.1/N04.1, zasahujícím přes celé 1.np a části ostatních podlaží, je instalováno stabilní hasicí zařízení. Odstupové vzdálenosti tedy není nutné počítat. Na fasádě jsou zřízeny požární pásy ŠÍŘKY 900 mm v blízkosti sousedních objektů.

požární úsek	součinitel rychlosti odhořívání	odstupová vzdálenost
N2.1 – východní fasáda	a = 1,05	d = 2,8 m
N2.1 – západní fasáda	a = 1,05	d = 2,8 m
N3.1 – východní fasáda	a = 1,03	d = 3,1 m
N3.1 – západní fasáda	a = 1,03	d = 3,1 m
N4.1 – východní fasáda	a = 1,07	d = 3,3 m
N4.1 – západní fasáda	a = 1,07	d = 3,3 m

D.1.3.1.7 ZPŮSOB ZABEZPEČENÍ SAVBY POŽÁRNÍ VODOU

V ulici Růžová se nachází v blízkosti domu podzemní požární hydrant ve vzdálenosti 9,8 m od hrany budovy. Dle přílohy 21 Sylabu je největší možná vzdálenost 150 metrů od objektu, což je splněno. Uvnitř budovy je na každém patře umístěn vnitřní hydrant s hadicovým systémem. V celém objektu jsou rozmištěny přenosné hasicí přístroje. V požárním úseku P01.1/N04.1 – III je umístěno samočinné hasicí zařízení.

D.1.3.1.8 STANOVENÍ POČTU, DRUHU A ROZMÍSTĚNÍ PŘENOSENÝCH HASICÍCH PŘÍSTROJŮ

Číslo PÚ	NÁZEV PÚ	S	a	c ₃	nr	nHJ	HJ1	nPHP	Počet PHP	Typ PHP
P1.01/N4 - III	multifunkce	1027	1,11	0,65	4,08	24,48	6	4,1	5	21A
N1.02 – V	Odpad	9,6	1,1	1	0,49	2,94	6	0,5	1	21A
N2.01 – III	Klubovna	102,66	1,03	1	1,54	9,24	6	1,5	2	21A
N3.01 – III	Učebna	102,66	1,05	1	1,56	9,36	6	1,6	2	21A
N4.01 – III	Sportovní sál	102,66	1,07	1	1,57	9,42	6	1,6	2	21A
P1.02 - I	Šatny	117	0,72	1	1,38	8,28	6	1,4	2	21A
P1.03 - I	Strojova VZT	57,9	0,9	1	1,08	6,48	6	1,1	2	21A
P1.04 - I	Strojova VZT	16,7	0,9	1	0,58	3,48	6	0,6	1	21A
P1.05 - I	Kotelna	38	1,1	1	0,97	5,82	10	1	1	55B
P1.06 - I	Strojovna SHZ	16	0,9	1	0,57	3,42	6	0,6	1	21A

D.1.3.1.9 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ZAŘÍZENÍ

Požární úsek P01.1/N04.1 je vybaven stabilním hasicím zařízením a elektronickou protipožární signalizací. SHZ je v objektu umístěno z důvodu vysokého požárního zatížení a PÚ zasahujícím přes vícero podlaží. Pro ostatní požární úseky je na chodbě v každém patře zřízen vnitřní hydrant s hadicovým systémem. Chráněné únikové cesty jsou odvětrány samostatnou vzduchotechnikou a opatřeny EPS. Navržené únikové osvětlení cest je napájeno z vlastní záložní baterie (UPS).

D.1.3.1.10 ZHODNOCENÍ TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ BUDOVY

Prostupy - rozvody sítí musí být utěsněny a v souladu s kapitolou 11 ČSN 73 0802 mohou být ponechány bez dalších opatření

Vytápění – Zdrojem teplé vody bude plynový kotel s vlastní přípojkou

VZT - dle ČSN 73 0872 – opatřeno požárními klapkami ovládanými EPS, nebo osazeno protipožární izolací. V místě prostupu bude VZT z nehořlavých materiálů.

Elektrické rozvody budou dle ČSN 332000-3 a norem souvisejících.

D.1.3.1.11 STANOVENÍ POŽADAVKŮ PRO HAŠENÍ POŽÁRU A ZÁCHRANNÉ PRÁCE

Jako příjezdová komunikace slouží ulice Růžová (min. 1 jízdní pruh a šířka 3 m). Nástupní plocha je zřízena na komunikaci v Růžové ulici v bezprostřední blízkosti objektu. Minimální šířka 4 metry je dodržena. Otáčení hasicích aut bude probíhat na nároží s ulicí U Půjčovny.

POUŽITÉ PODKLADY:

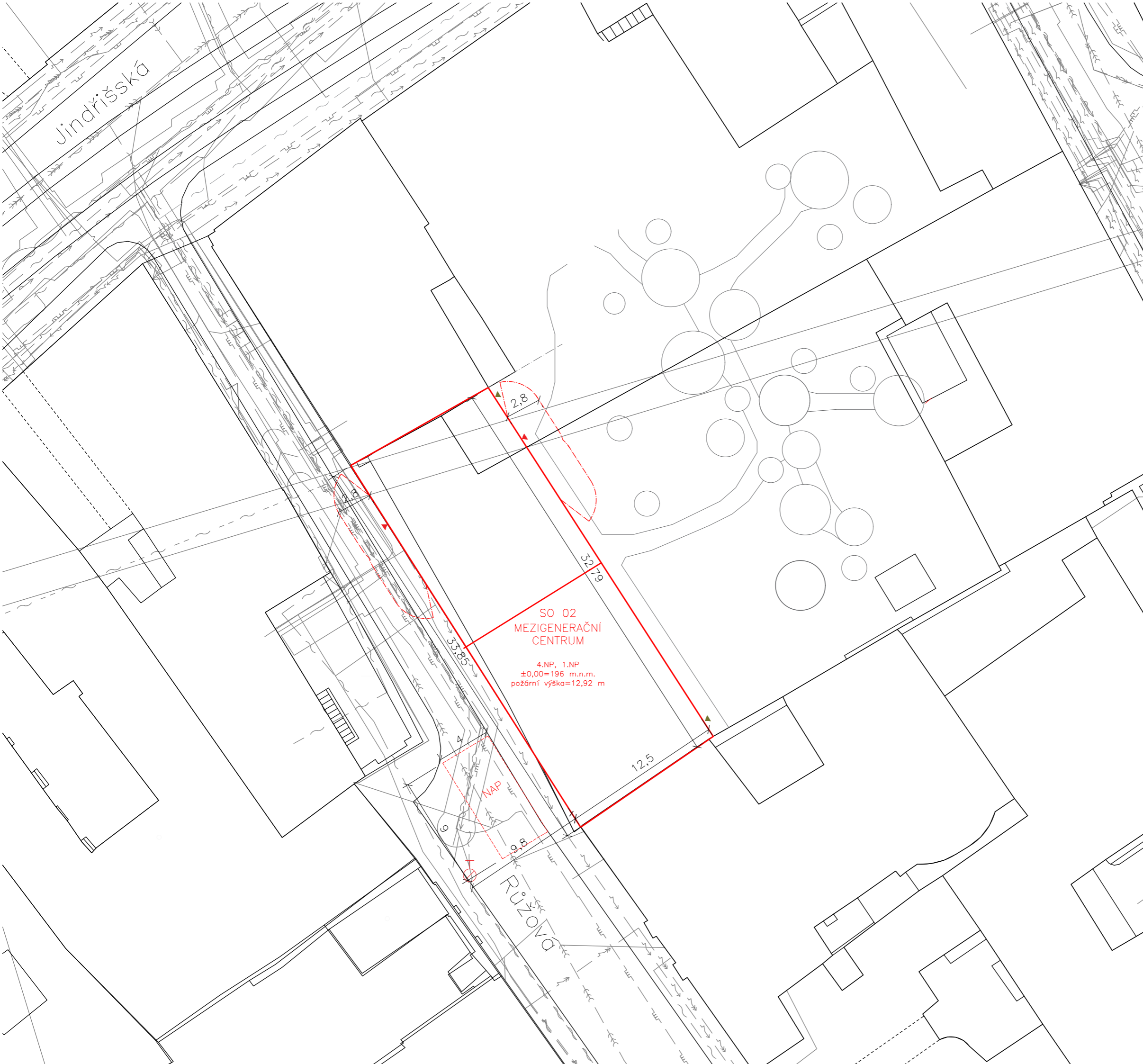
ČSN 73 0802 – Požární bezpečnost staveb – Nevýrobní objekty

ČSN 73 0821 - Požární bezpečnost staveb – Požární odolnost stavebních konstrukcí

ČSN 73 0831 - Požární bezpečnost staveb – Shromažďovací prostory

ČSN 73 0818 - Požární bezpečnost staveb – Obsazenost objektu osobami

POKORNÝ, Marek. Požární bezpečnost staveb – Sylabus pro praktickou výuku. Česká technika – nakladatelství ČVUT, Praha, 2018, ISBN 978-80-01-06394-1.



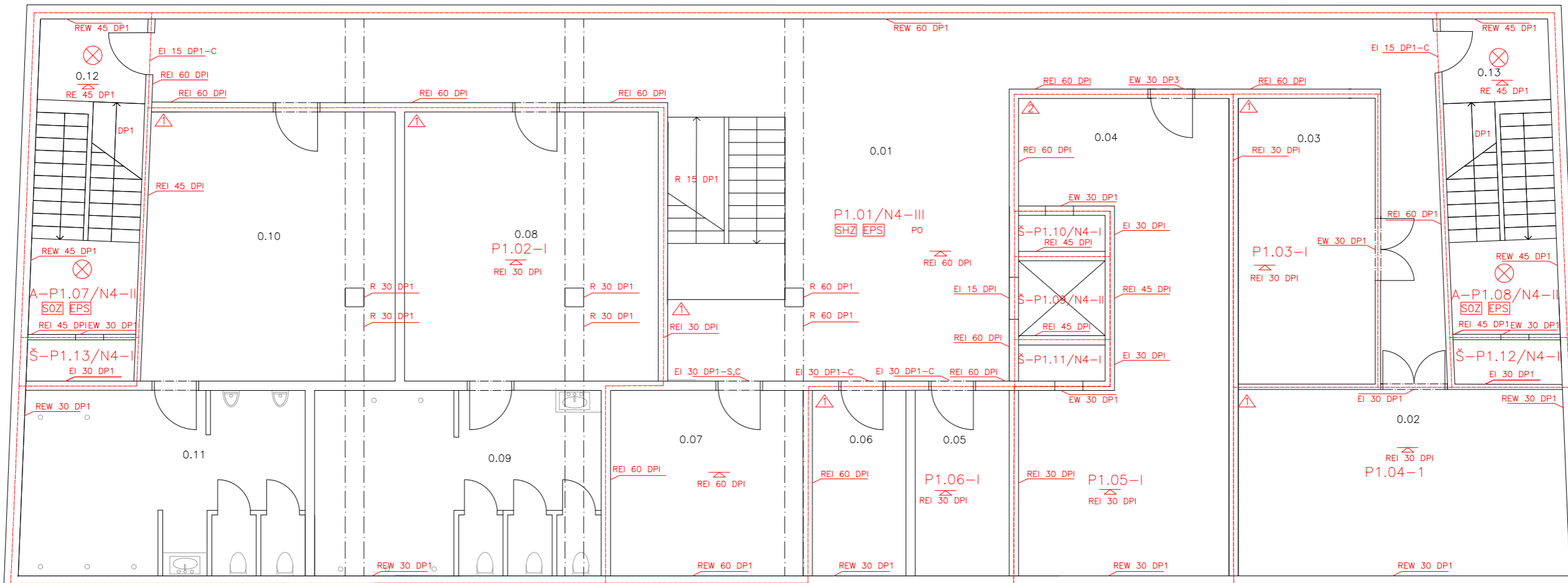
LEGENDA

- ↗ - ↗ - el. vedení, silnoproud, NN, podzemní
- ↗ - ↗ - el. vedení, silnoproud, VN, podzemní
- ~ - ~ - el. vedení, silnoproud, nadzemní
- ~ - ~ - el. vedení, silnoproud, podzemní
- ~ - ~ - el. vedení, slaboproud, podzemní
- ~ - ~ - el., slaboproud, nadzemní
- ▶ - ▶ - kanalizace
- w - w - plynovod NTL
- w - w - plynovod STL
- ↗ - ↗ - vodovod

- HRANICE OBJEKTU
- POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR
- NÁSTUPNÍ PLOCHA
- ▲ PODZEMNÍ HYDRANT
- ▼ VSTUP DO OBJEKTU
- ▲ VYÚSTĚNÍ CHÚC

± 0,00 = 196 m.n.m.

Projekt:	MEZIGENERAČNÍ CENTRUM RŮŽOVÁ	
místo stavby:	Praha	
Vedoucí ústavu:	Ing.arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.	
Vedoucí práce:	Ing.arch. Štěpán Valouch	
Konzultant:	Ing. Stanislava Neubergová, Ph.D.	
Vypracovala:	Barbora Turková	
Výkres:	Situace	
Číslo:	D.1.3 Požárně bezpečnostní	
Měřítko:	1:200	
Formát:	A2	
Rok:	2020/21	15128 Ústav navrhování II ČVUT FAKULTA ARCHITEKTURY



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV	PLOCHA	PODLAHA	STROP	STĚNY
0.01	chodba	98	betonová stěrka	pohledový beton	stěrková omítka
0.02	strojovna vzt 1	27,9	betonová stěrka	pohledový beton	pohledový beton
0.03	strojovna VZT 2	18	betonová stěrka	pohledový beton	pohledový beton
0.04	tech. místnost	38,2	betonová stěrka	pohledový beton	pohledový beton
0.05	strojovna SHZ	8	betonová stěrka	pohledový beton	pohledový beton
0.06	nádrž SHZ	8	—	—	—
0.07	sklad	16,3	betonová stěrka	pohledový beton	stěrková omítka
0.08	šatny ženy	31	keramická dlažba	pohledový beton	stěrková omítka
0.09	umývárny	24	keramická dlažba	pohledový beton	keramický obklad
0.10	šatna muži	30,6	keramická dlažba	pohledový beton	stěrková omítka
0.11	umývárny	24	keramická dlažba	pohledový beton	keramický obklad
0.12	CHOC 1	—	betonová stěrka	pohledový beton	pohledový beton
0.13	CHOC 2	—	betonová stěrka	pohledový beton	pohledový beton

— — — POŽARNÍ ÚSEK

SHZ SAMOČINNÉ HASÍCÍ ZAŘÍZENÍ

PO PANIKOVÉ OSVĚLENÍ

NOUZOVÉ OSVĚLENÍ

SMĚR ÚNIKU

14 POČET UNIKAJÍCÍCH OSOB

HASÍCÍ PŘÍSTROJ PHP, práškový, 6 kg, 21 A

HASÍCÍ PŘÍSTROJ PHP CO2, 10 kg, 55B

ELEKTRONICKÁ POŽARNÍ SIGNALIZACE

Projekt: MEZIGENERAČNÍ CENTRUM RŮJOVÁ

Místo stavby: Praha

Vedoucí ústav: Ing.arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.

Vedoucí práce: Ing.arch. Štěpán Valouch

Konzultant: Ing. Stanislava Neubergová, Ph.D.

Vypracovala: Barbora Turková

Výkres: Výkres 1.PP

Část: D.1.3 Požárně bezpečnostní

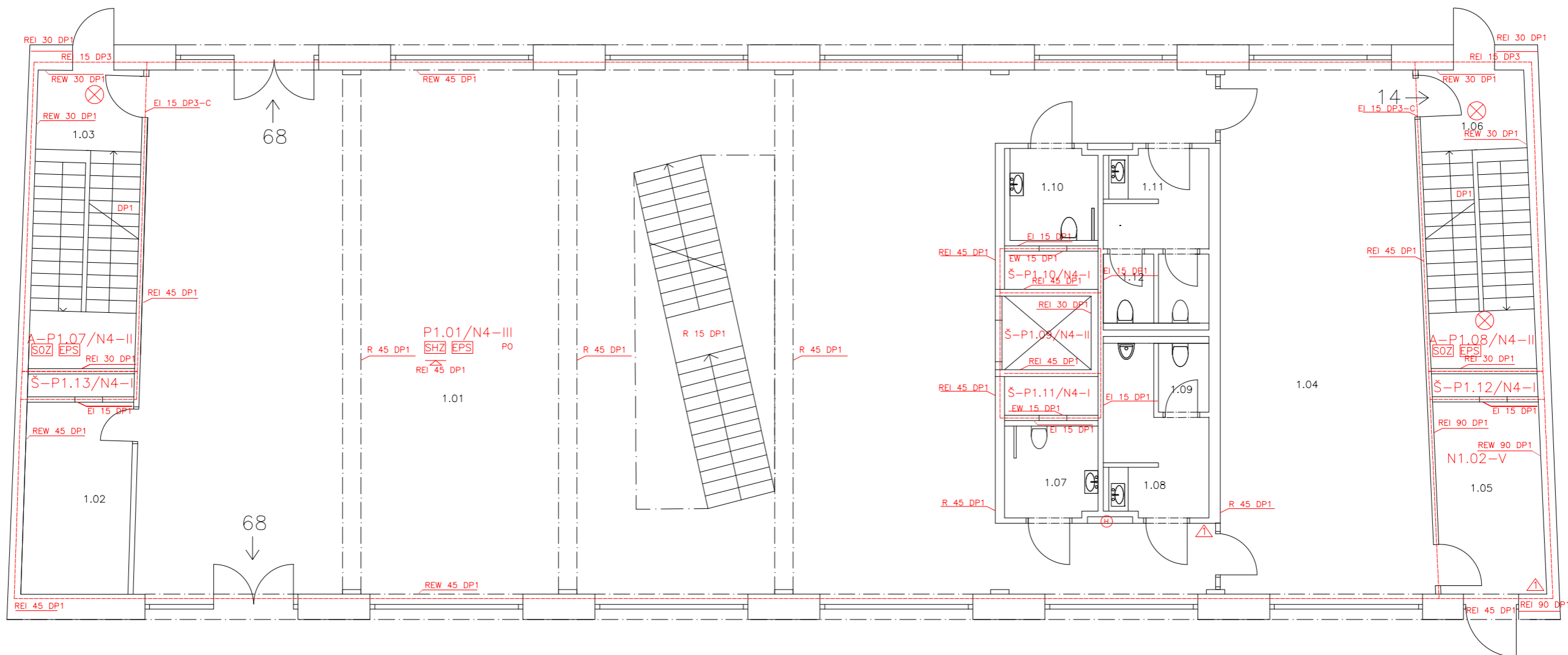
Měřítko: 1:100

Formát: A3

Rok: 2020/21



15128 Ústav navrhování II
ČVUT FAKULTA ARCHITEKTURY



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NAZEV	PLOCHA	PODLAHA	STROP	STĚNY
0.01	kavárna	278	betonová stěrka	akustický podhled	stěrková omítka
0.02	kuchyně	10	betonová stěrka	mřížkový podhled	stěrková omítka
0.03	CHOC 1	—	betonová stěrka	pohledový beton	pohledový beton
0.04	sportovní sál	50	dřevěná sportovní	akustický podhled	stěrková omítka
0.05	sklad náradí	10	dřevěná sportovní	pohledový beton	pohledový beton
0.06	CHOC	—	cementová stěrka	pohledový beton	pohledový beton
0.07	WC invalidé	4	keramické dlaždice	mřížkový podhled	keramický obklad
0.08	umývárna	2,4	keramické dlaždice	mřížkový podhled	keramický obklad
0.09	WC muži	6,3	keramické dlaždice	mřížkový podhled	keramický obklad
0.10	WC invalidé	4	keramické dlaždice	mřížkový podhled	keramický obklad
0.11	umývárna	2,4	keramické dlaždice	mřížkový podhled	keramický obklad
0.12	WC ženy	6,3	keramické dlaždice	mřížkový podhled	keramický obklad



HYDRANT



POŽÁRNÍ ÚSEK



SAMOČINNÉ HASICÍ ZAŘÍZENÍ



PANIKOVÉ OSVĚTLENÍ



NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ



SMĚR ÚNIKU



POČET UNIKAJÍCÍCH OSOB



HASICÍ PŘÍSTROJ PHP, práškový, 6 kg, 21 A



ELEKTRONICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE

Projekt: MEZIGENERAČNÍ CENTRUM RŮŽOVÁ

Místo stavby: Praha

Vedoucí ústav: Ing.arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.

Vedoucí práce: Ing.arch. Štěpán Valouch

Konzultant: Ing. Stanislava Neubergová, Ph.D.

Vypracovala: Barbora Turková

Výkres: Výkres 1.NP

Část: D.1.3 Požárně bezpečnostní

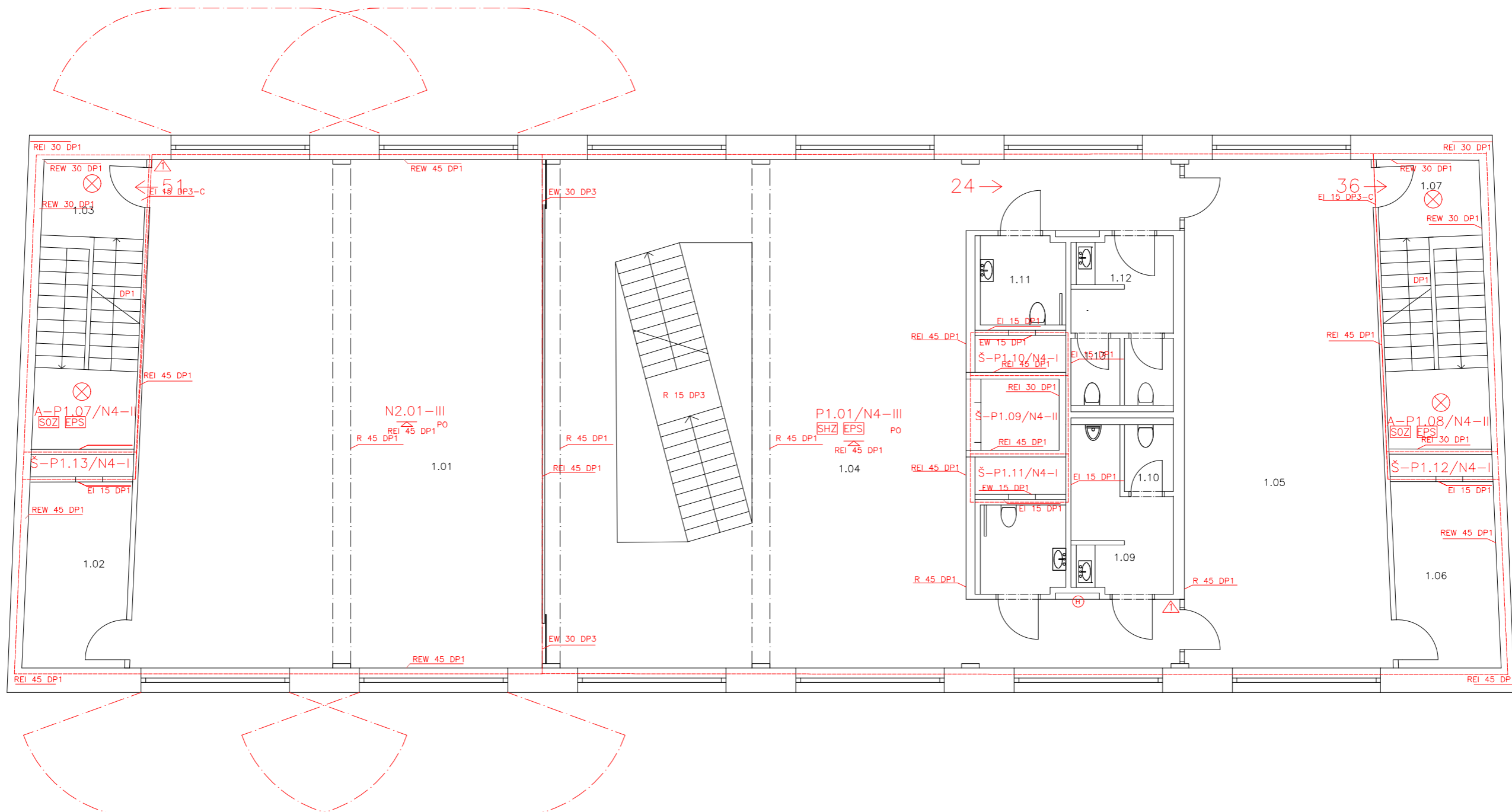
Měřítko: 1:100

Formát: A3

Rok: 2020/21



15128 Ústav navrhování II
ČVUT FAKULTA ARCHITEKTURY



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NAZEV	PLOCHA	PODLÁHA	STROP	STĚNY
0.01	účebna - děti	103,5	sportovní podlaha	akustický podhled	stěrková omítka
0.02	sklad náradí	10	sportovní podlaha	mřížkový podhled	pohledový beton
0.03	CHŮC 1	-	betonová stěrka	pohledový beton	pohledový beton
0.04	klubovna	107	betonová stěrka	akustický podhled	stěrková omítka
0.05	účebna - IT	50	betonová stěrka	pohledový beton	stěrková omítka
0.06	servrovna	10	betonová stěrka	pohledový beton	pohledový beton
0.07	CHŮC	-	betonová stěrka	mřížkový podhled	pohledový beton
0.08	WC invalidé	4	keramické dlaždice	mřížkový podhled	keramický obklad
0.09	umývárna	2,4	keramické dlaždice	mřížkový podhled	keramický obklad
0.10	WC muži	6,3	keramické dlaždice	mřížkový podhled	keramický obklad
0.11	WC invalidé	4	keramické dlaždice	mřížkový podhled	keramický obklad
0.12	umývárna	2,4	keramické dlaždice	mřížkový podhled	keramický obklad
0.13	WC ženy	6,3	keramické dlaždice	mřížkový podhled	keramický obklad



HYDRANT



POŽÁRNÍ ÚSEK



SAMOČINNÉ HASÍCÍ ZAŘÍZENÍ



PANIKOVÉ OSVĚTLENÍ



NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ



SMĚR ÚNIKU



POČET UNIKAJÍCÍCH OSOB

HASÍCÍ PŘÍSTROJ PHP, práškový, 6 kg, 21 A

ELEKTRONICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE

Projekt: MEZIGENERAČNÍ CENTRUM RŮŽOVÁ

místo stavby: Praha

Vedoucí ústav: Ing.arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.

Vedoucí práce: Ing.arch. Štěpán Valouch

Konzultant: Ing. Stanislava Neubergová, Ph.D.

Vypracovala: Barbora Turková

Výkres: Výkres 2.NP

Část: D.1.3 Požárně bezpečnostní

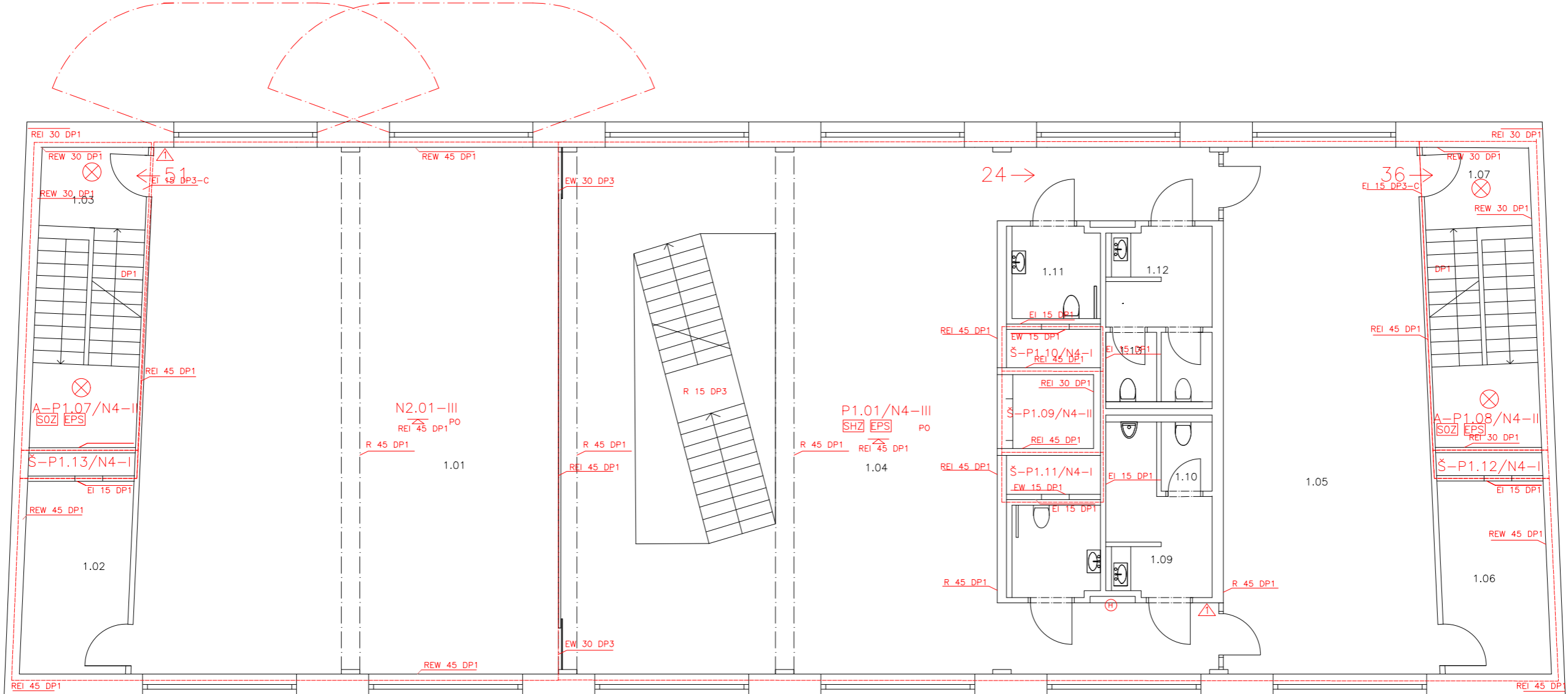
Měřítko: 1:100

Formát: A3

Rok: 2020/21



15128 Řevnov
FACULTA ARCHITEKTURY
ČVUT

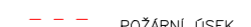


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV	PLOCHA	PODLAHA	STROP	STĚNY
0.01	účebna - atelier	103,5	betonová stěrka	akustický podklad	stěrková omítka
0.02	sklad nářadí	10	betonová stěrka	mřížkový podklad	pohledový beton
0.03	CHÓC 1	-	betonová stěrka	pohledový beton	pohledový beton
0.04	klubovna	107	betonová stěrka	akustický podklad	stěrková omítka
0.05	účebna - hudební	50	dřevěná sportovní	akustický podklad	stěrková omítka
0.06	sklad hudebnin	10	betonová stěrka	pohledový beton	pohledový beton
0.07	CHÓC	-	betonová stěrka	pohledový beton	pohledový beton
0.08	WC invalidé	4	keramické dlaždice	mřížkový podklad	keramický obklad
0.09	umývárna	2,4	keramické dlaždice	mřížkový podklad	keramický obklad
0.10	WC muži	6,3	keramické dlaždice	mřížkový podklad	keramický obklad
0.11	WC invalidé	4	keramické dlaždice	mřížkový podklad	keramický obklad
0.12	umývárna	2,4	keramické dlaždice	mřížkový podklad	keramický obklad
0.13	WC ženy	6,3	keramické dlaždice	mřížkový podklad	keramický obklad



HYDRANT



POŽÁRNI ÚSEK



SAMOČINNÉ HASÍCÍ ZAŘÍZENÍ



PANIKOVÉ OSVĚTLENÍ



NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ



SMĚR ÚNIKU



POČET UNIKAJÍCÍCH OSOB

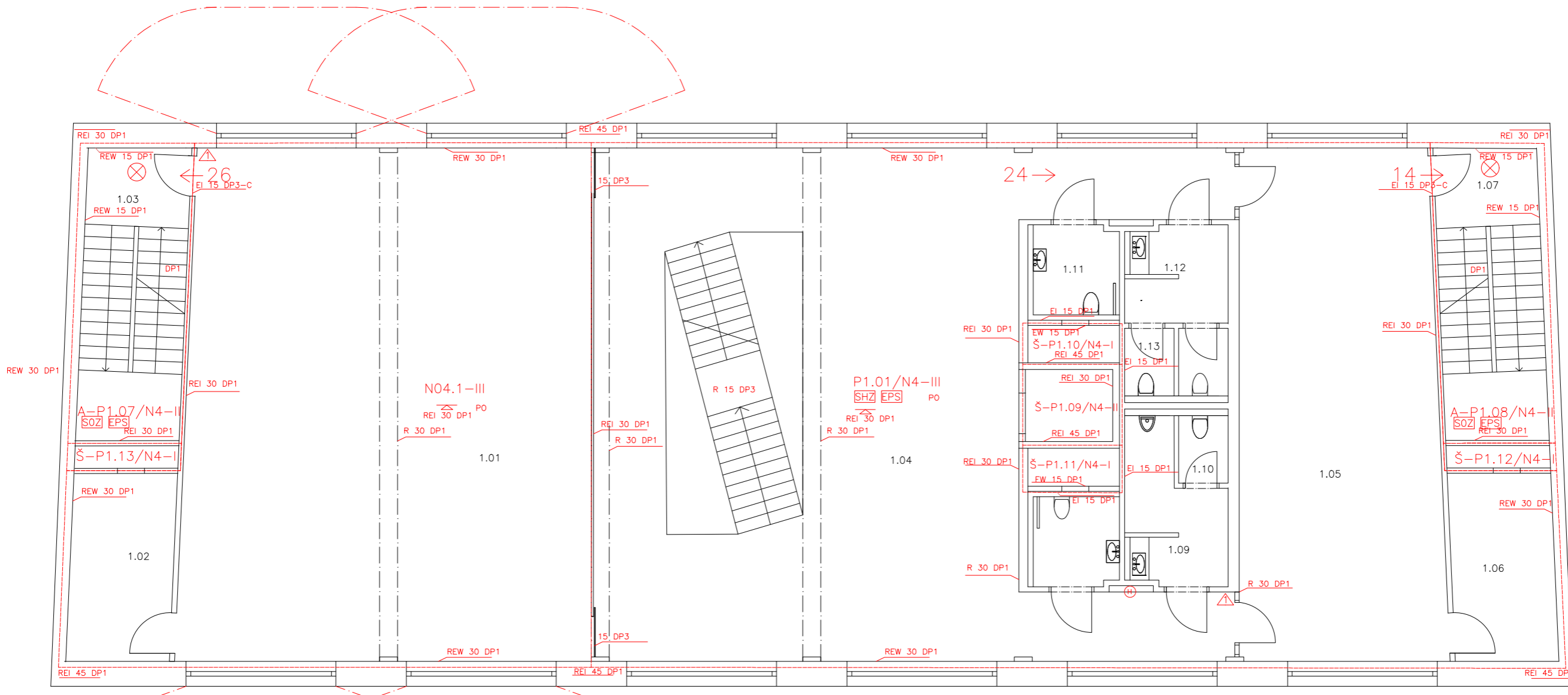
HASÍCÍ PŘÍSTROJ PHP, práškový, 6 kg, 21 A

ELEKTRONICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE

Projekt:	MEZIGENERAČNÍ CENTRUM RŮŽOVA
místo stavby:	Praha
Vedoucí ústav:	Ing.arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.
Vedoucí práce:	Ing.arch. Štěpán Valouch
Konzultant:	Ing. Stanislava Neubergová, Ph.D.
Vypracovala:	Barbora Turková
Výkres:	Výkres 3.NP
Část:	D.1.3 Požárně bezpečnostní
Měřítko:	1:100
Formát:	A3
Rok:	2020/21



15128 Ústav navrhování II
ČVUT FAKULTA ARCHITEKTURY

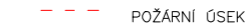


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

C.M.	NÁZEV	PLOCHA	PODLAHA	STROP	STĚNY
0.01	sportovní sál	103,5	dřevěná sportovní akustický podhled	stěrková omítka	
0.02	sklad nářadí	10	betonová stěrka mřížkový podhled	pohledový beton	
0.03	CHOC 1		betonová stěrka pohledový beton	pohledový beton	
0.04	klubovna	107	betonová stěrka akustický podhled	stěrková omítka	
0.05	sportovní sál	50	dřevěná sportovní akustický podhled	stěrková omítka	
0.06	sklad nářadí	10	betonová stěrka pohledový beton	pohledový beton	
0.07	CHOC		betonová stěrka pohledový beton	pohledový beton	
0.08	WC invalidé	4	keramické dlaždice mřížkový podhled	keramický obklad	
0.09	umývárna	2,4	keramické dlaždice mřížkový podhled	keramický obklad	
0.10	WC muži	6,3	keramické dlaždice mřížkový podhled	keramický obklad	
0.11	WC invalidé	4	keramické dlaždice mřížkový podhled	keramický obklad	
0.12	umývárna	2,4	keramické dlaždice mřížkový podhled	keramický obklad	
0.13	WC ženy	6,3	keramické dlaždice mřížkový podhled	keramický obklad	



HYDRANT



POŽÁRNÍ ÚSEK



SAMOČINNÉ HASÍCÍ ZAŘÍZENÍ



PANIKOVÉ OSVĚTLENÍ



NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ



SMĚR ÚNIKU



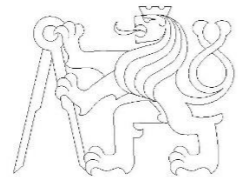
POČET UNIKAJÍCÍCH OSOB

HASÍCÍ PŘÍSTROJ PHP, práškový, 6 kg, 21 A

ELEKTRONICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE

Projekt:	MEZIGENERAČNÍ CENTRUM RŮŽOVÁ
místo stavby:	Praha
Vedoucí ústavu:	Ing.arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.
Vedoucí práce:	Ing.arch. Štěpán Valouch
Konzultant:	Ing. Stanislava Neubergová, Ph.D.
Vypracovala:	Barbora Turková
Výkres:	Výkres 4.NP
Číslo:	D.1.3 Požárně bezpečnostní
Měřítko:	1:100
Formát:	A3
Rok:	2020/21





České vysoké učení technické v Praze
Fakulta architektury
Bakalářská práce

D.1 – DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU

D.1.4 - TECHNICKÉ ŘEŠENÍ STAVEB

Název stavby: Mezigenerační centrum Růžová

Místo stavby: Praha

Vypracovala: Barbora Turková

Konzultant: Ing. Zuzana Vyoralová, Ph.D.

OBSAH:

D.1.4.1. – TECHNICKÁ ZPRÁVA

D.1.4.2 – VÝKRES SITUACE M1:200

D.1.4.3 – VÝKRES 1.PP M:100

D.1.4.4 – VÝKRES 1.NP M:100

D.1.4.5 – VÝKRES 2.NP M:100

D.1.4.6 – VÝKRES 3.NP M:100

D.1.4.7 - VÝKRES 4.NP M:100

D.1.4.8 - VÝKRES STŘECHY M1:100

3

D.1.4.1.1 POPIS OBJEKTU

Mezigenerační centrum v Růžové ulici slouží jako volnočasový objekt pro obyvatele Prahy 1. V přízemí se nachází kavárna a v dalších podlaží různě zaměřené sály. V každém patře je společenský prostor se sezením. Centrum nabízí škálu aktivit od sportu, tance, hudby, výtvarné dílny až po IT místnost a dětský koutek. K centru patří také zahrada ve vnitrobloku.

Dům stojí v Růžové ulici vedle nárožního domu s ulicí Jindřišská. Je v docházkové vzdálenosti od centra města a zastávky tramvají v Jindřišské ulici.

Objekt sestává se čtyř nadzemních a jednoho podzemního podlaží. V parteru se nachází kavárna s recepcí a sportovní sál. V druhém podlaží je dětský koutek a IT učebna. V dalším patře můžou návštěvníci navštívit výtvarný atelier nebo hodiny zpěvu v menším sálu. V posledním podlaží jsou dva sportovní sály, jeden z nich s vyšší světlou výškou pro multifunkční využití, např. akrobaci. V suterénu jsou šatní skříňky pro návštěvníky a šatny s umývárnou pro sportovce.

Nosný konstrukční systém je navržen jako kombinovaný z železobetonových stěn a sloupů. Stropy jsou železobetonové monolitické. Vnitřní nenosné konstrukce jsou zděné. Objekt je založen na železobetonové základové desce.

D.1.4.1.2 VODOVOD

Přípravu teplé vody zajišťuje plynový kondenzační kotel Genus Premium Evo 65 s maximálním výkonem 65 kW. V objektu je navržen zásobník teplé vody Regulus 120 H o objemu 120 l sloužící pro kavárnu a zázemí šaten v suterénu. Pro hygienická zázemí v nadzemních podlažích slouží k ohřevu vody průtokové ohříváče. Kotel i zásobník se nachází v technické místnosti v 1.PP společně s přípojkou pitné vody. Ta je navržena o průměru DN 80 kvůli umístění vnitřních požárních hydrantů. Vodoměrná sestava je umístěna na vodorovném potrubí v technické místnosti.

a) Bilance potřeby vody

Průměrná potřeba vody:

$$Q_p = q * n = 180 + 1100 + 1368 = 2648 \text{ m}^3/\text{rok} = 13240 \text{ l}/\text{den}$$

Kavárna: pracovníci ve směně – 2, počet směn – 1, $Q_p = 180$

Sportovní sály: počet osob – 55, $Q_p = 1100$

Učebny, klubovny: počet osob – 171, $Q_p = 1368$

Maximální denní spotřeba vody:

$$Q_m = Q_p * k_d = 13240 * 1,29 = 17079,6 \text{ l}/\text{den}$$

Maximální hodinová spotřeba vody:

$$Q_n = Q_m * k_n * z^{-1} = 2561,94 \text{ l}/\text{h} = 7,1165 * 10^{-4} \text{ m}^3/\text{s}$$

b) Dimenze vodovodní přípojky:

$$d = \sqrt{\frac{4 \cdot Q_h}{\pi \cdot v}} = \sqrt{\frac{4 \cdot 7,1165 \cdot 10^{-4}}{\pi \cdot 2}} = 0,21 \text{ m}$$

➔ navrhují přípojku DN80 – min. DN pro vnitřní požární hydrant

D.1.4 - TECHNICKÉ ŘEŠENÍ STAVEB

D.1.4.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA

OBSAH:

D.1.4.1.1 – POPIS OBJEKTU

4

D.1.4.1.2 – VODOVOD

4

D.1.4.1.3 – KANALIZACE

5

D.1.4.1.4 – VYTÁPĚNÍ

7

D.1.4.1.5 – VĚRÁNÍ

10

D.1.4.1.6 – PLYNOVOD

11

D.1.4.1.7 - ELEKTROINSTALACE

11

c) Ohřev TV

$$V_{wf/day} = \frac{V_{w,f} \cdot day \cdot f}{1000} = \frac{(1200+1010) \cdot 60}{1000} = 0,133 \text{ m}^3/\text{den}$$

Kavárna: počet osob – 60, $V_{w,f,day} = 1200$

Sportovní sály: (podle počtu zařízení šaten), $V_{w,f,day} = 1010$

Potřeba tepla pro přípravu TV:

$$Q_w = 4,182 \cdot V_{wf/day} \cdot (\theta_{w,del} - \theta_{w,0}) = 4,182 \cdot 0,133 \cdot 46,5 = 25,9 \text{ MJ/den}$$

D.1.4.1.3 KANALIZACE

Kanalizace je navržena oddělená pro splaškové a dešťové potrubí. Svislé svody splaškové kanalizace jsou vedeny v instalační šachtě a ležatý rozvod v 1.PP pod stropem. Potrubí má sklon 1% a je větráno na střechu. V hygienickém zázemí šaten v suterénu jsou použity přečerpávací boxy z důvodu nižší úrovni podlahy pod kanalizačním řadem. Přípojka je navržena průměru DN 150 a vnitřní rozvody světlosti 75-100.

Dešťová voda ze střechy je odváděna vnitřními svody vedenými v šachtách. Dále je vedena ležatým rozvodem do akumulační nádrže umístěné pod terénem na západní straně pozemku ve vnitrobloku. Voda je filtrována a rozváděna v objektu pro splachování WC a případně použita i na zavlažování zahrady. Nádrž je vybavena bezpečnostním přepadem a dočerpávacím systémem pro případ, že by nastalo období bez dešťů.

a) Dimenze kanalizační přípojky

$$Q_s = K \cdot [\sum n \cdot DU]^{1/2} \text{ [l/s]}$$

$$Q_s = 0,7 \cdot (24 \cdot 0,5 + 10 \cdot 0,6 + 25 \cdot 2 + 2 \cdot 0,8)^{1/2} = 5,84 \text{ l/s}$$

$K=0,7$ (pravidelný provoz)

Typ	DU	n
Umyvadlo	0,5	18
sprcha bez zátoky	0,6	10
pisoár	0,5	6
WC	2	25
kuchyňský dřez	0,8	1
myčka	0,8	1

b) Přípojka dešťové vody

$$Q_d = i \cdot C \cdot \Sigma A \text{ [l/s]}$$

$$Q_d = 0,03 \cdot 0,4 \cdot 388 = 4,66 \text{ l/s}$$

$$i = 0,03 \text{ l/sm}^2$$

$C = 0,4$ – štěrkové upravené plochy

$$A = 388 \text{ m}^2$$

$$Q_{sd} = 0,33 Q_s + Q_d \text{ [l/s]}$$

$$Q_{sd} = 0,33 \cdot 5,84 + 4,66 = 6,59$$

Navrhoji přípojku DN 150.

c) Návrh akumulační nádrže

Množství srážek	$j = 600 \text{ mm/rok } ???$
Délka půdorysu včetně přesahů	$a = 33,8 \text{ m } ???$
Šířka půdorysu včetně přesahů	$b = 12,5 \text{ m } ???$
Využitelná plocha střechy (<input checked="" type="checkbox"/> zadat ručně)	$P = 388 \text{ m}^2 ???$
Koeficient odtoku střechy	$f_s = 0,6 \leftarrow \text{asfalt s násypem křemíku } ???$
Koeficient účinnosti filtru mechanických nečistot	$f_f = 0,9 ???$
Množství zachycené srážkové vody $Q: 125.712 \text{ m}^3/\text{rok } ???$	

Objem nádrže dle množství využitelné srážkové vody

$$Množství odvedené srážkové vody $Q = 125,7 \text{ m}^3/\text{rok}$$$

$$\text{Koeficient optimální velikosti } (z) $z = 20$$$

$$\text{Objem nádrže dle množství využitelné srážkové vody } V_p: 6,9 \text{ m}^3 ???$$

Navrhoji akumulační nádrž s přepadem o objemu 8 m³.

D.1.4.1.4 VYTÁPĚNÍ

Budova je vytápěna z teplovodním otopným systémem. V suterénu a šatnách sportovců jsou instalována desková otopná tělesa. Společné prostory, jednotlivé učebny a sály jsou vytápěné trubkovými otopnými tělesy umístěnými na zdech. Hygienické zázemí je vytápěno deskovými otopnými tělesy. K ohřevu vody pro vytápění slouží plynový kotel Genus Premium EVO 65. Spaliny jsou odváděny komínem na střechu komínem Schiedel ICS 25 o průměru 130 mm.

a) Bilance zdroje tepla

$$Q_{PRIP} = Q_{VYT} + Q_{VĚT} + Q_{TV} = 30,17 + 44,34 + 15 = 89,5 \text{ kW}$$

Q_{VYT} ...nejvyšší tepelný výkon pro vytápění (tepelné ztráty) [kW]

$Q_{VĚT}$...nejvyšší tepelný výkon pro větrání [kW]

Q_{TV} nejvyšší tepelný výkon pro přípravu TV [kW]

$$Q_{vět-zima} = \frac{Vp * \rho * cv * (te_zima - ti_zima)}{3600} = \frac{25726 * 1,28 * 1010 * (20+12)}{3600} * (1 - 0,85) = 44344,76 \text{ W} = 44,34 \text{ Kw}$$

b) Tepelné zisky

Oslunění	100 W/m ²	950 m ²	9500 W
Osoby	62,77 W/osobu	270 osob	17565 W
Osvětlení	10 W/m ²	950 m ²	950 W
PC	250 W/jednotku	24	6000 W
kavárna	10 W/m ²	210 m ²	2100 W

Celkem tepelný zisk: 36,1 kW

$$Q_{celk} = Q_{prip} - Q_{tz} = 89,5 - 36,1 = 53,5 \text{ kW}$$

LOKALITA / UMÍSTĚNÍ OBJEKTU

Město / obec / lokalita	Praha	?
Venkovní návrhová teplota v zimním období θ_e	-13 °C	
Délka otopného období d	216 dní	
Průměrná venkovní teplota v otopném období θ_{em}	4 °C	

CHARAKTERISTIKA OBJEKTU

Převažující vnitřní teplota v otopném období θ_{im} obvyklá teplota v interiéru se uvažuje 20 °C	20 °C
Objem budovy V vnější objem vytápěné zóny budovy, nezahrnuje nevytápěné podkroví, garáž, sklepy, lodiče, římsy, atiky a základy	8378 m ³
Celková plocha A součet vnějších ploch ochlazovaných konstrukcí ohraňujících objem budovy (automaticky, z niže zadaných konstrukcí)	4189,3 m ²
Celková podlahová plocha A_c podlahová plocha všech podlaží budovy vymezená vnitřním lícem obvodových stěn (bez neobývatelných sklepů a oddělených nevytápěných prostor)	1488 m ²
Objemový faktor tvaru budovy A/V	0,5 m ⁻¹
Trvalý tepelný zisk H_+ Obvyklý tepelný zisk zahrnuje teplo od spotřebičů (cca 100 W/byt), teplo od lidí (70 W/os.) apod.	20000 W
Solární tepelné zisky H_s+ <input checked="" type="radio"/> Použit velice přibližný výpočet dle vyhlášky č. 291/2001 Sb <input type="radio"/> Zadat vlastní hodnotu vypočtenou ve specializovaném programu	22621 kWh / rok

OCHLAZOVANÉ KONSTRUKCE OBJEKTU / ZATEPLENÍ, VÝMENA OKEN

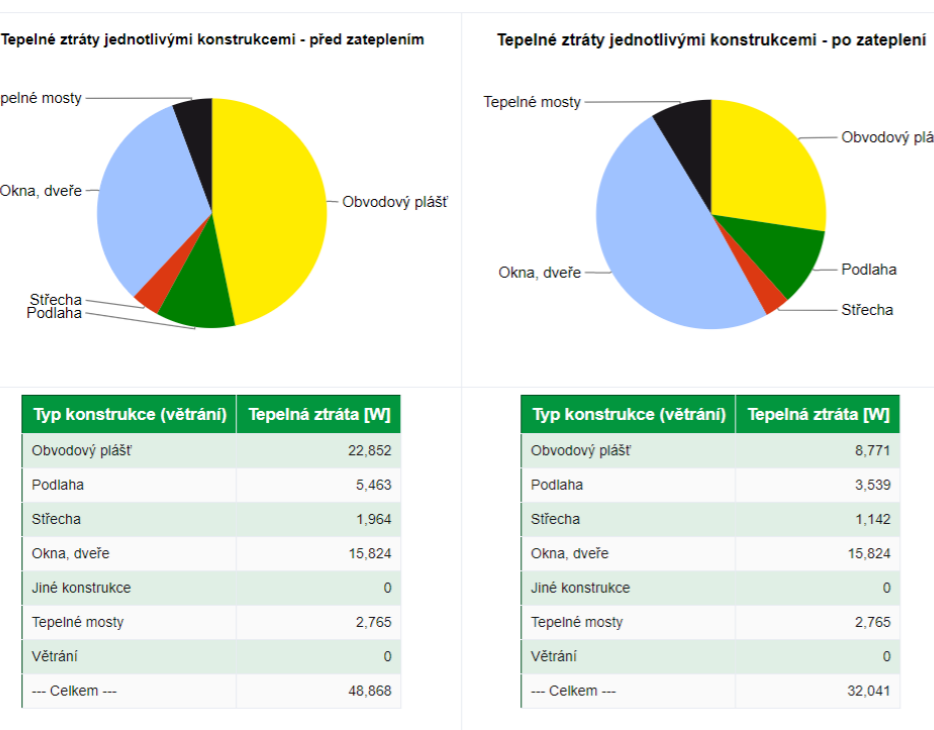
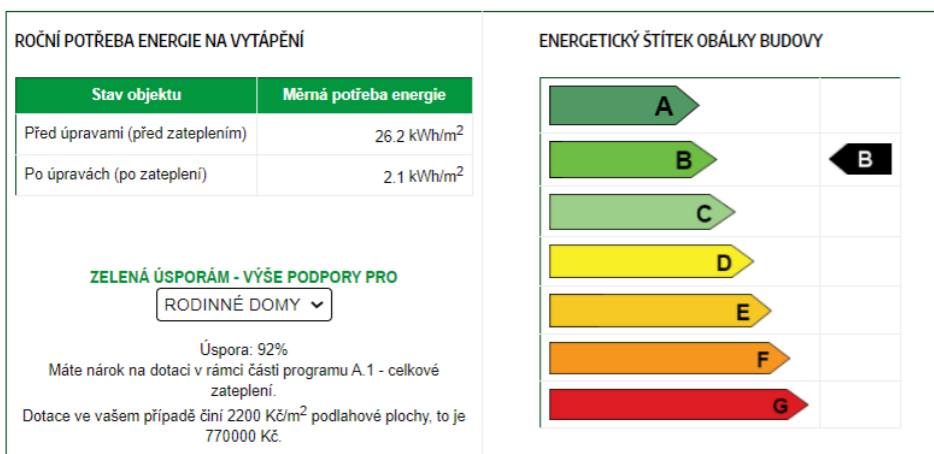
Konstrukce	Součinitel prostupu tepla před zateplením U_i [W/m ² K]	Tloušťka zateplení / nová okna U_i [W/m ² K]	Plocha A_i [m ²]	Činitel teplotní redukce b_i [-]		Měrná ztráta prostupem tepla $H_{Ti} = A_i \cdot U_i \cdot b_i$ [W/K]	
				Před úpravami	Po úpravách	Před úpravami	Po úpravách
Stěna 1	0,2	180 mm	1733,4	1,00	1,00	346,7	182,5
Stěna 2	0,7	180 mm	494	1,00	1,00	345,8	83,3
Podlaha na terénu	0,55	180 mm	372	0,40	0,40	81,8	23,6
Podlaha nad skleppem (sklep je celý pod terénem)	0,5	mm	372	0,45	0,45	83,7	83,7
Podlaha nad skleppem (sklep částečně nad terénem)		mm		0,65	0,65	0	0
Střecha	0,16	180 mm	372	1,00	1,00	59,5	34,6
Strop pod půdou		mm		0,80	0,95	0	0
Okna - typ 1	1	1,0	479,5	1,00	1,00	479,5	479,5
Okna - typ 2	1	1,0		1,00	1,00	0	0
Vstupní dveře				1,00	1,00	0	0
Jiná konstrukce - typ 1		?	366,4	1,00	1,00	0	0
Jiná konstrukce - typ 2		?		1,00	1,00	0	0

LINEÁRNÍ TEPELNÉ MOSTY

Před úpravami	$\Delta U = 0.02 \text{ W/m}^2\text{K}$ - konstrukce téměř bez tepelných mostů (optimalizované řešení)
Po úpravách	$\Delta U = 0.02 \text{ W/m}^2\text{K}$ - konstrukce téměř bez tepelných mostů (optimalizované řešení)

VĚTRÁNÍ

Intenzita větrání s původními okny n_1 obvyklá intenzita větrání u těsných staveb (novostaveb) je 0.4 h^{-1} , u netěsných staveb může být 1 i více	? 0 h^{-1}
Intenzita větrání s novými okny n_2 obvyklá intenzita větrání u těsných staveb (novostaveb) je 0.4 h^{-1} , u netěsných staveb může být 1 i více	? 0.4 h^{-1}
Účinnost nově zabudovaného systému rekuperace tepla n_{rek} zadejte deklarovanou účinnost (ve výpočtu bude snížena o 10 %)	--- bez rekuperace ---



D.1.4.1.5 VĚTRÁNÍ

V budově jsou navrženy celkem dvě vzduchotechnické jednotky. Jedna slouží pro větrání veškerých užitných prostor v domě a je navržena jako rovnoplaká. Druhá slouží k větrání CHÚC. Použité jednotky jsou Systemair Geniox GO 24 a Geniox GO 12. Vzduch je rozváděn šachetou potrubím velikosti 800x900 mm a 200x400 mm. Obě jednotky jsou umístěny v suterénu ve vlastních oddělených strojovnách. Přívody čerstvého vzduchu i odvod vzduchu je veden na střechu instalačními šachtami.

V celém objektu jsou zároveň použita otevírává okna, dům by se měl v co největší míře větrat přirozeně. V objektu jsou použity venkovní stínící rolety pro zajištění tepelné pohody i v letních měsících.

a) VZT obytných místností

P01.1/N04.1

Kavárna – dle objemu místnosti

Tělocvičny – dle počtu osob

Učebna - dle počtu osob

Klubovna - dle objemu místnosti

Chodba - dle objemu místnosti

$$V_p = 20066 \text{ m}^3/\text{h}$$

N02.1

Učebna – dle počtu osob

$$V_p = 625 \text{ m}^3/\text{h}$$

N03.1 - Učebna - dle počtu osob

$$V_p = 750 \text{ m}^3/\text{h}$$

N04.1 - Tělocvična – dle počtu osob

$$V_p = 1250 \text{ m}^3/\text{h}$$

P01.2 – šatny – dle počtu zařizovacích předmětů

$$V_p = 3035 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$V_p = 25726 \text{ m}^3/\text{h}$$

b) Dimenze VZT potrubí

$$A_p = \frac{V_p}{v * 3600} = \frac{25726}{10 * 3600} = 0,71 \text{ m}^2$$

c) VZT PRO CHÚC A

Dle objemu prostoru

$$V = 290,55 \text{ m}^3$$

$$V_p = V * n_{výměn} = 290,55 * 10 = 2905,5 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$V_p = 5811 \text{ m}^3/\text{h}$$

d) Dimenze VZT potrubí

$$A_p = \frac{V_p}{\nu * 3600} = \frac{2905,5}{10 * 3600} = 0,08 \text{ m}^2$$

Druh místnosti	Výměna vzduchu [h ⁻¹]	
	min.	max.
Bary	15	20
Divadla	6	10
Chodby	3	5
Kanceláře	4	6
Jídelny	8	12
Kavárny	10	15
Kina	6	10
Kongresové místnosti	10	20
Obchody	8	10
Restaurace	8	15
Shromažďovací prostory	6	10
Tělocvičny	4	8
Haly	3	8

Typ prostoru	Množství vzduchu [m ^{3.hod⁻¹}]
Učebny	20-30 na 1 žáka
Tělocvičny	20-90 na 1 žáka*
Šatry	20 na 1 žáka
Umývárny	30 na 1 umyvadlo
Sprchy	150-200 na 1 sprchu
Záchody	50 na 1 kabínou, 25 na 1 pisoár

*s ohledem na konkrétní využití (dle druhu prováděného cvičení) a kapacitu tělocvičny

D.1.4.1.6 PLYNOVOD

Objekt je napojen na STL podzemní vedení v ulici Růžová. Je vedeno pod sklonem 1% a o průměru DN 25. Přípojka je provedena z plastu a přivedena na fasádu do 1.NP kde je umístěna i plynometerná sestava s hlavním uzávěrem. Veškeré prostupy konstrukcí jsou chráněny chráničkou. Uvnitř objektu je plyn rozváděn ocelovým potrubím. Zemní plyn je používám pouze pro plynový kotel na ohřev teplé vody umístěný v technické místnosti v 1. NP, kam je přiveden stoupacím potrubím. Dále v domě plynové rozvody nejsou a nenachází se tam žádné další spotřebiče na zemní plyn.

D.1.4.1.7 ELEKTROINSTALACE

Dům je připojen k veřejné elektrické síti vedoucí v ulici Růžová. Přípojková skříň s hlavním rozvaděčem je umístěna na fasádě v 1.NP. Patrové rozvaděče jsou na chodbě v každém nadzemním podlaží.

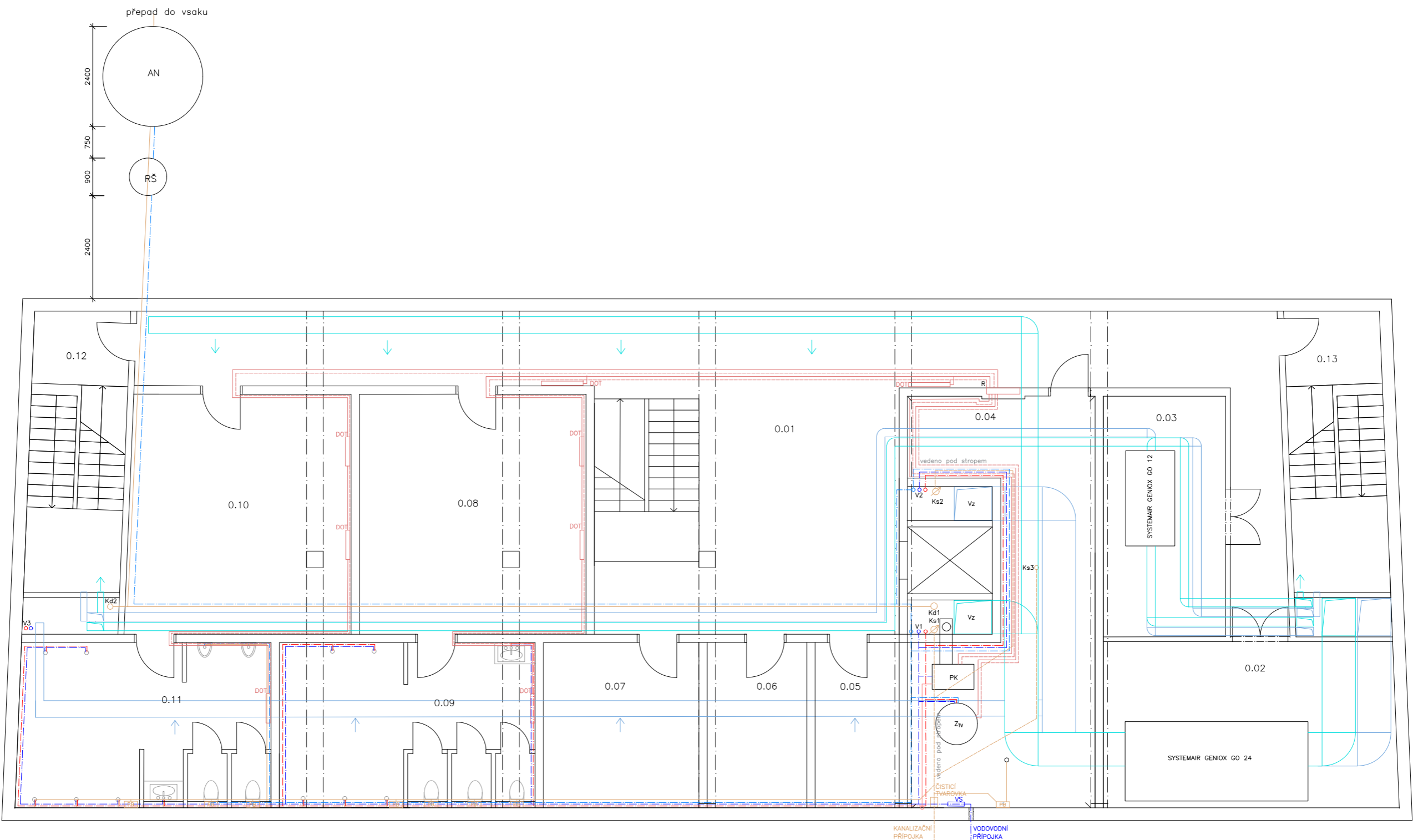
POUŽITÉ PODKLADY:

- Vlastní podklady z předmětu TZB a infrastruktura sídel
- <http://15124.fa.cvut.cz/?page=cz,bakalarsky-projekt>
- <http://tzb-info.cz/>



$\pm 0,00 = 196 \text{ m.n.m.}$	
Projekt:	MEZIGENERAČNÍ CENTRUM RŮŽOVÁ
místo stavby:	Praha
Vedoucí ústavu:	Ing.arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.
Vedoucí práce:	Ing.arch. Štěpán Valouch
Konzultant:	Ing. Zuzana Vyoralová, Ph.D.
Vypracovala:	Barbora Turková
Výkres:	Situace
Část:	D.1.4 Technické řešení staveb
Měřítko:	1:200
Formát:	A2
Rok:	2020/21





LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV	PLOCHA	PODLAHA	STROP	STĚNY
0.01	chodba	98	betonová stěrka	pohledový beton	stěrková omítka
0.02	strojovna vzt 1	27,9	betonová stěrka	pohledový beton	pohledový beton
0.03	strojovna VZT 2	18	betonová stěrka	pohledový beton	pohledový beton
0.04	tech. místnost	38,2	betonová stěrka	pohledový beton	pohledový beton
0.05	strojovna SHZ	8	betonová stěrka	pohledový beton	pohledový beton
0.06	nádrž SHZ	8	—	—	—
0.07	sklad	16,3	betonová stěrka	pohledový beton	stěrková omítka
0.08	šatna ženy	31	keramická dlažba	pohledový beton	stěrková omítka
0.09	umývárny	24	keramická dlažba	pohledový beton	keramický obklad
0.10	šatna mužů	30,6	keramická dlažba	pohledový beton	stěrková omítka
0.11	umývárny	24	keramická dlažba	pohledový beton	keramický obklad
0.12	CHŮC 1	—	betonová stěrka	pohledový beton	pohledový beton
0.13	CHŮC 2	—	betonová stěrka	pohledový beton	pohledový beton

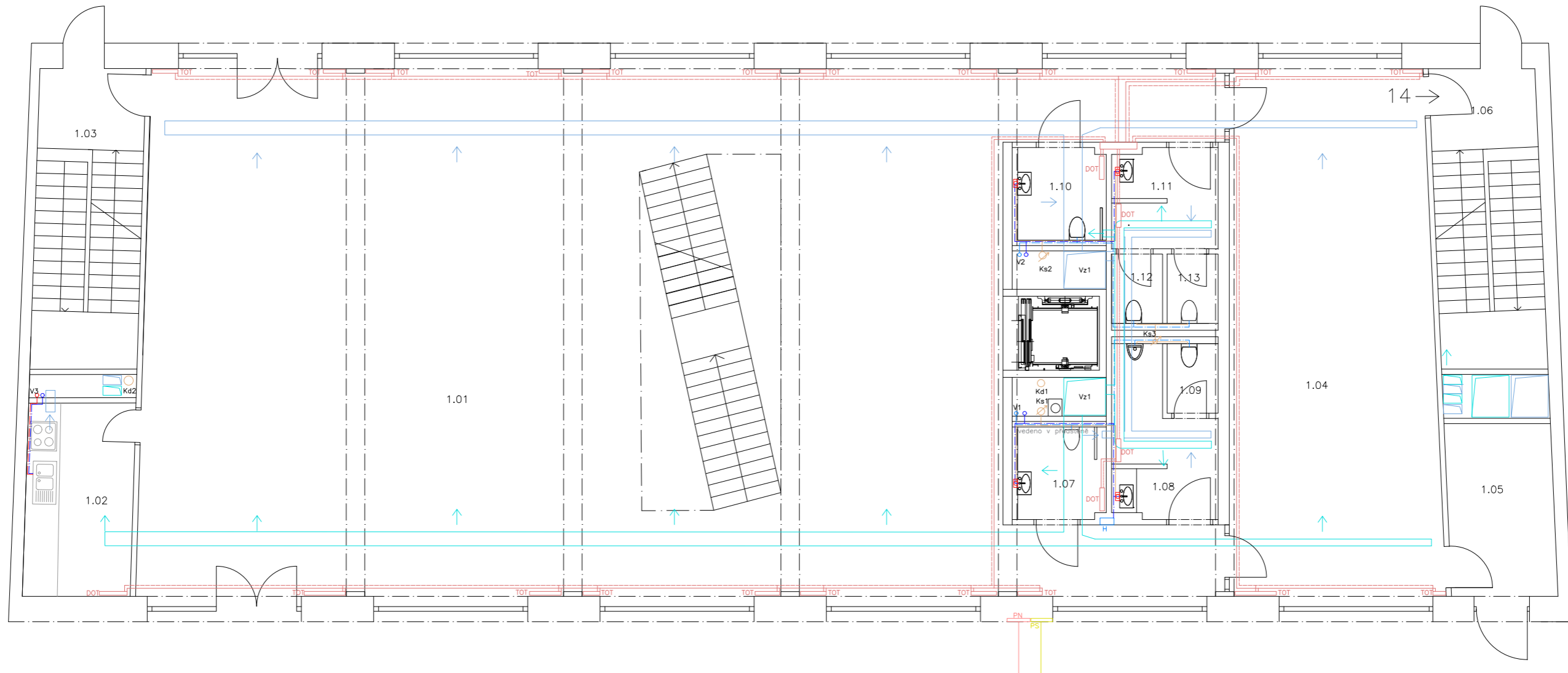
LEGENDA

ELEKTŘINA
KANALIZACE
PLYN
PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ
TEPLÁ VODA
STUDENÁ VODA
UŽITKOVÁ VODA
VZT – PŘIVOD VZDUCHU
VZT – ODVOD VZDUCHU

VS	VODOMĚRNÁ SESTAVA
ZTV	ZASOBNIK TEPLÉ VODY
PK	PLYNOVÝ KOTEL
PB	PŘECERPÁVACÍ BOX
AN	AKUMULAČNÍ NÁDRŽ
RŠ	REVIZNÍ ŠACHTA

Projekt:	MEZIGENERAČNÍ CENTRUM RŮŽOVA
místo stavby:	Praha
Vedoucí ústav:	Ing.arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.
Vedoucí práce:	Ing.arch. Štěpán Valouch
Konzultant:	Ing. Zuzana Vyrorová, Ph.D.
Vypracovala:	Barbora Turková
Výkres:	Výkres 1.PP
Část:	D.1.4 Technické řešení staveb
Měřítko:	1:100
Formát:	A3
Rok:	2020/21

15128 Ústav navrhování II
ČVUT FAKULTA ARCHITEKTURY



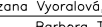
LEGENDA MÍSTNOSTÍ

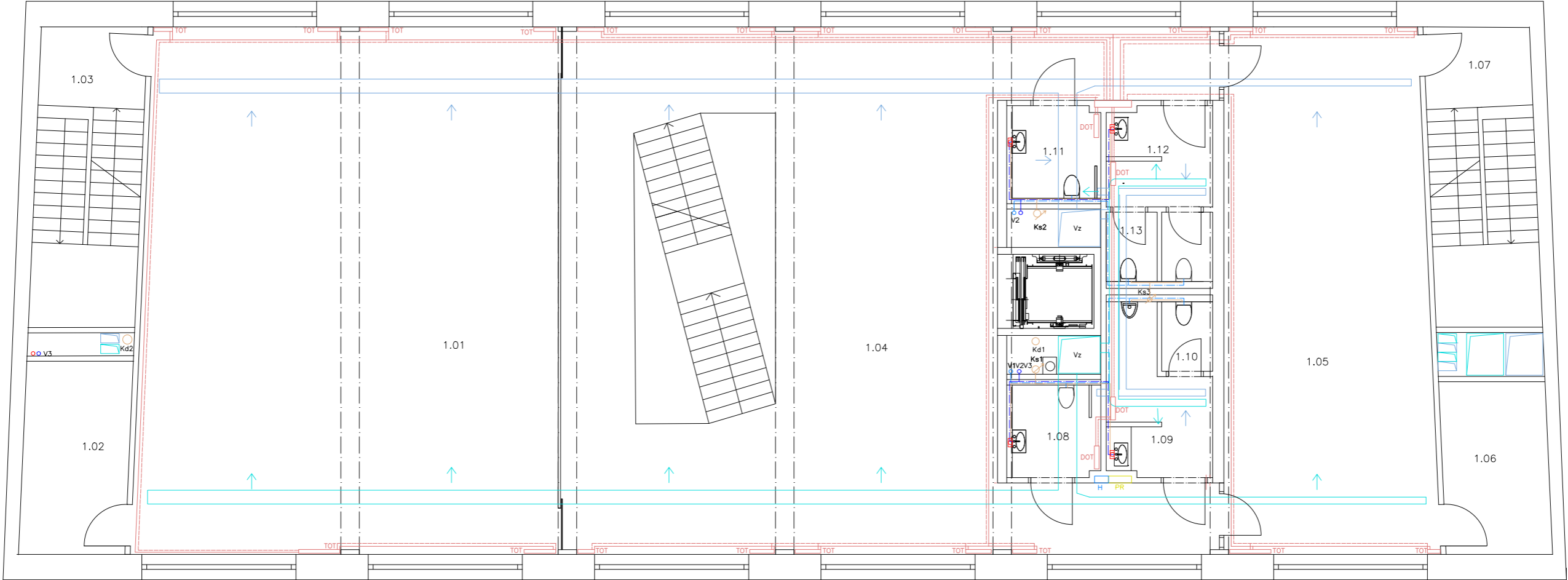
Č.M.	NAZEV	PLOCHA	PODLAHA	STROP	STĚNY
0.01	kavárna	278	betonová střeka	akustický podhled	stěrková omítka
0.02	kuchyně	10	betonová střeka	mřížkový podhled	stěrková omítka
0.03	CHOC 1	–	betonová střeka	pohledový beton	pohledový beton
0.04	sportovní sál	50	dřevěná sportovní	akustický podhled	stěrková omítka
0.05	sklad nářadí	10	dřevěná sportovní	pohledový beton	pohledový beton
0.06	CHOC	–	cementová střeka	pohledový beton	pohledový beton
0.07	WC invalidé	4	keramické dlaždice	mřížkový podhled	keramický obklad
0.08	umývárna	2,4	keramické dlaždice	mřížkový podhled	keramický obklad
0.09	WC muži	6,3	keramické dlaždice	mřížkový podhled	keramický obklad
0.10	WC invalidé	4	keramické dlaždice	mřížkový podhled	keramický obklad
0.11	umývárna	2,4	keramické dlaždice	mřížkový podhled	keramický obklad
0.12	WC ženy	6,3	keramické dlaždice	mřížkový podhled	keramický obklad

LEGENDA

- ELEKTŘINA
- KANALIZACE
- PLYN
- PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ
- TEPLÁ VODA
- STUDENÁ VODA
- UŽITKOVÁ VODA
- VZT – PŘÍVOD VZDUchu
- VZT – ODVOD VZDUchu

PR	PATROVÝ ROZVADĚČ EL.
R	ROZDĚLOVAČ
PN	PLYNOMĚRNÁ SESTAVA, HUP
PS	PŘIPOJKOVÁ SKŘÍŇ EL.
TOT	TRUBKOVÉ OTVORNÉ TĚLESO

Projekt:	MEZIGENERAČNÍ CENTRUM RŮŽOVÁ		
místo stavby:	Praha		
Vedoucí ústavu:	Ing.arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.		
Vedoucí práce:	Ing.arch. Štěpán Valouch		
Konzultant:	Ing. Zuzana Vyoralová, Ph.D.		
Vypracovala:	Barbora Turková		
Výkres:	Výkres 1.NP		
Část:	D.1.4 Technické řešení staveb		
Měřítko:	1:100		
Formát:	A3		
Rok:	2020/21		
15128 Ústav navrhování II ČVUT FAKULTA ARCHITEKTURY			



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NAZEV	PLOCHA	PODLAHA	STROP	STĚNY
0.01	učebna - děti	103,5	sportovní podlaha	akustický podhled	stěrková omítka
0.02	sklad náradí	10	sportovní podlaha	mřížkový podhled	pohledový beton
0.03	CHOC 1	-	betonová stěrka	pohledový beton	pohledový beton
0.04	klubovna	107	betonová stěrka	akustický podhled	stěrková omítka
0.05	učebna - IT	50	betonová stěrka	pohledový beton	stěrková omítka
0.06	servrovna	10	betonová stěrka	pohledový beton	pohledový beton
0.07	CHOC	-	betonová stěrka	mřížkový podhled	pohledový beton
0.08	WC invalidé	4	keramické dlaždice	mřížkový podhled	keramický obklad
0.09	umývárna	2,4	keramické dlaždice	mřížkový podhled	keramický obklad
0.10	WC muži	6,3	keramické dlaždice	mřížkový podhled	keramický obklad
0.11	WC invalidé	4	keramické dlaždice	mřížkový podhled	keramický obklad
0.12	umývárna	2,4	keramické dlaždice	mřížkový podhled	keramický obklad
0.13	WC ženy	6,3	keramické dlaždice	mřížkový podhled	keramický obklad

LEGENDA

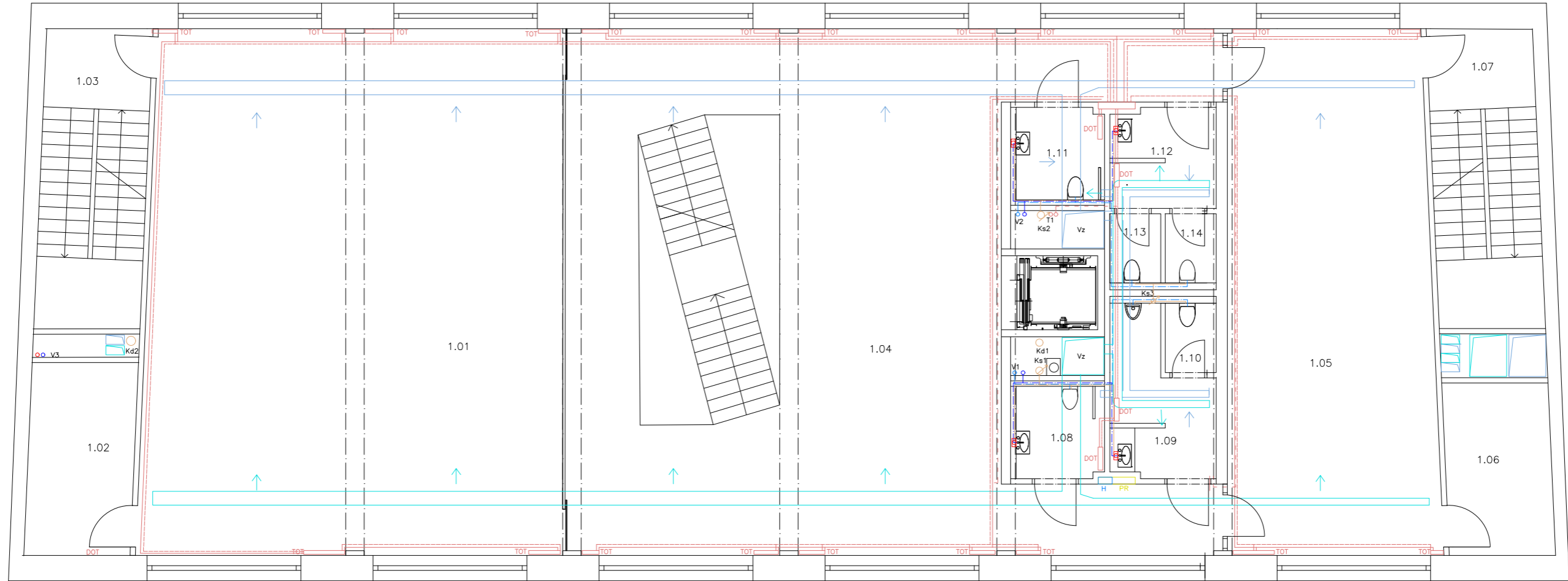
ELEKTŘINA	PR	PATROVÝ ROZVADĚČ EL.
KANALIZACE	R	ROZDĚLOVAČ
PLYN	PN	PLYNOMĚRNÁ SESTAVA, HUP
PODLAHOVÉ VYTĚPĚNÍ	PS	PŘIPOJKOVÁ SKŘÍŇ EL.
TEPLÁ VODA	TOT	TRUBKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO
STUDENÁ VODA		
UŽITKOVÁ VODA		
VZT – PŘIVOD VZDUCHU		
VZT – ODVOD VZDUCHU		

Projekt: MEZIGENERAČNÍ CENTRUM RŮŽOVA

místo stavby:	Praha
Vedoucí ústavu:	Ing.arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.
Vedoucí práce:	Ing.arch. Štěpán Valouch
Konzultant:	Ing. Zuzana Vyoralová, Ph.D.
Vypracovala:	Barbora Turková
Výkres:	Výkres 2.NP
Část:	D.1.4 Technické řešení staveb
Měřítko:	1:100
Formát:	A3
Rok:	2020/21



15128 Ústav navrhování II
ČVUT FAKULTA ARCHITEKTURY



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

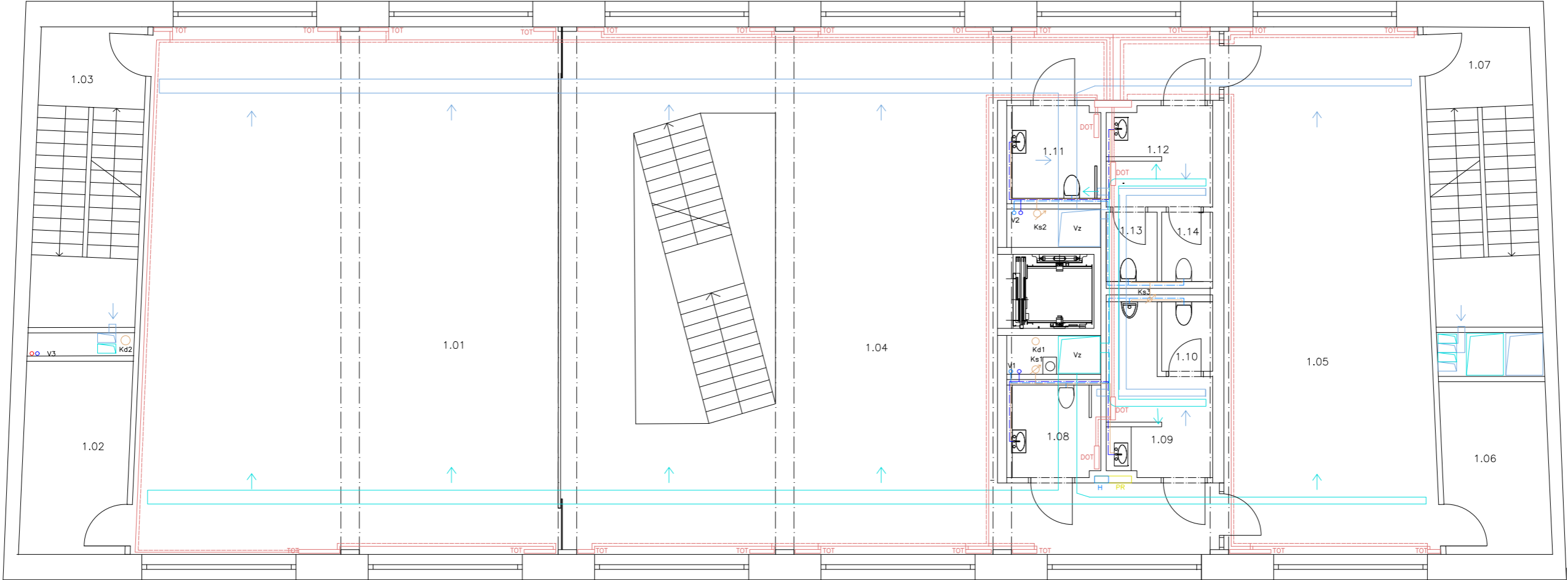
Č.M.	NAZEV	PLOCHA	PODLAHA	STROP	STĚNY
0.01	učebna - atelier	103,5	betonová stěrka	akustický podhled	stěrková omítka
0.02	sklad náradí	10	betonová stěrka	mřížkový podhled	pohledový beton
0.03	CHOC 1	-	betonová stěrka	pohledový beton	pohledový beton
0.04	klubovna	107	betonová stěrka	akustický podhled	stěrková omítka
0.05	učebna - hudba	50	dřevěná sportovní	akustický podhled	stěrková omítka
0.06	sklad hudebnin	10	betonová stěrka	pohledový beton	pohledový beton
0.07	CHOC	-	betonová stěrka	pohledový beton	pohledový beton
0.08	WC invalidé	4	keramické dlaždice	mřížkový podhled	keramický obklad
0.09	umývárna	2,4	keramické dlaždice	mřížkový podhled	keramický obklad
0.10	WC muži	6,3	keramické dlaždice	mřížkový podhled	keramický obklad
0.11	WC invalidé	4	keramické dlaždice	mřížkový podhled	keramický obklad
0.12	umývárna	2,4	keramické dlaždice	mřížkový podhled	keramický obklad
0.13	WC ženy	6,3	keramické dlaždice	mřížkový podhled	keramický obklad

LEGENDA

ELEKTŘINA	PR	PATROVÝ ROZVADĚČ EL.
KANALIZACE	R	ROZDĚLOVAČ
PLYN	PN	PLYNOMĚRNÁ SESTAVA, HUP
PODLAHOVÉ VYTAPĚNÍ	PS	PŘIPOJKOVÁ SKŘÍŇ EL.
TEPLÁ VODA	TOT	TRUBKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO
STUDENÁ VODA		
UŽITKOVÁ VODA		
VZT – PŘÍVOJ VZDUCHU		
VZT – ODVOD VZDUCHU		

Projekt:	MEZIGENERAČNÍ CENTRUM RŮŽOVA
místo stavby:	Praha
Vedoucí ústav:	Ing.arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.
Vedoucí práce:	Ing.arch. Štěpán Valouch
Konzultant:	Ing. Zuzana Vyrorová, Ph.D.
Vypracovala:	Barbora Turková
Výkres:	Výkres 3.NP
Část:	D.1.4 Technické řešení staveb
Měřítko:	1:100
Formát:	A3
Rok:	2020/21





LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV	PLOCHA	PODLAHA	STROP	STĚNY
0.01	sportovní sál	103,5	dřevěný sportovní	akustický podhled	stěrková omítka
0.02	sklad nářadí	10	betonová stěrka	mřížkový podhled	pohledový beton
0.03	CHOC 1		betonová stěrka	pohledový beton	pohledový beton
0.04	klubovna	107	betonová stěrka	akustický podhled	stěrková omítka
0.05	sportovní sál	50	dřevěný sportovní	akustický podhled	stěrková omítka
0.06	sklad nářadí	10	betonová stěrka	pohledový beton	pohledový beton
0.07	CHOC		betonová stěrka	pohledový beton	pohledový beton
0.08	WC invalidé	4	keramické dlaždice	mřížkový podhled	keramický obklad
0.09	umývárna	2,4	keramické dlaždice	mřížkový podhled	keramický obklad
0.10	WC muži	6,3	keramické dlaždice	mřížkový podhled	keramický obklad
0.11	WC invalidé	4	keramické dlaždice	mřížkový podhled	keramický obklad
0.12	umývárna	2,4	keramické dlaždice	mřížkový podhled	keramický obklad
0.13	WC ženy	6,3	keramické dlaždice	mřížkový podhled	keramický obklad

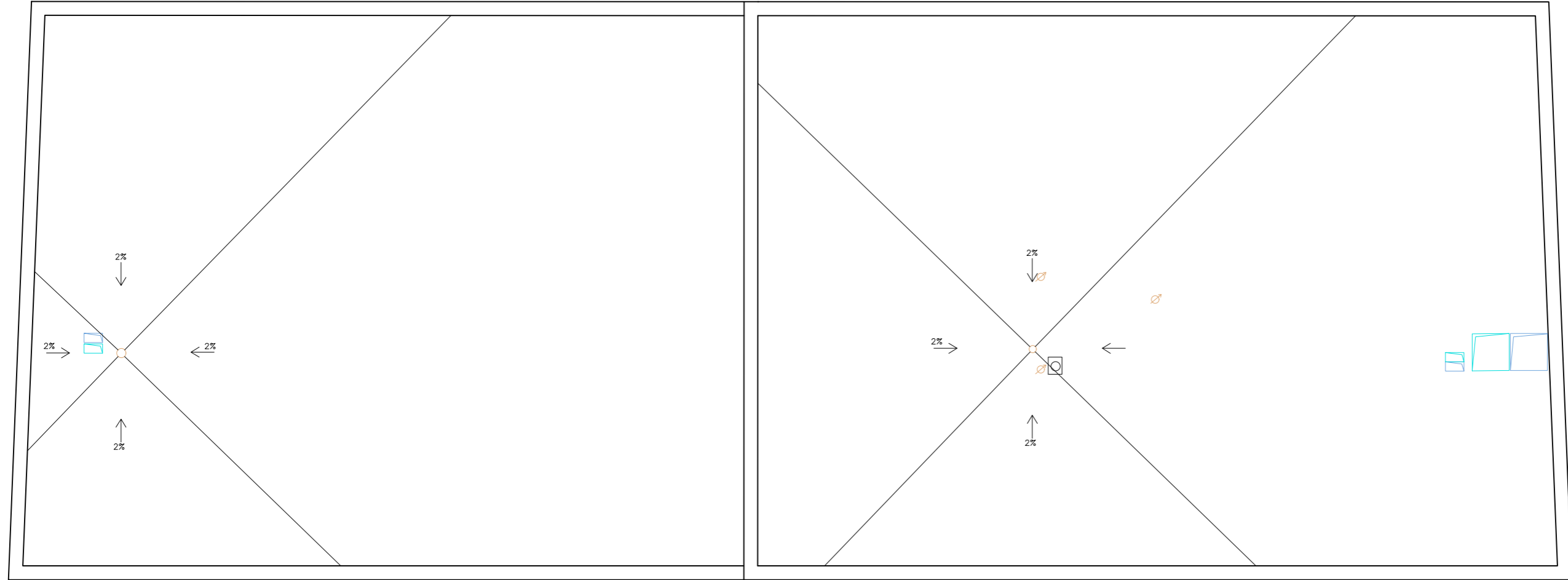
LEGENDA

ELEKTŘINA	PR	PATROVÝ ROZVADĚČ EL.
KANALIZACE	R	ROZDĚLOVAČ
PLYN	PN	PLYNOMĚRNÁ SESTAVA, HUP
PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ	PS	PŘIPOJKOVÁ SKŘÍŇ EL.
TEPLÁ VODA	TOT	TRUBKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO
STUDENÁ VODA		
UŽITKOVÁ VODA		
VZT – PŘIVOD VZDUCHU		
VZT – ODVOD VZDUCHU		

Projekt: MEZIGENERAČNÍ CENTRUM RŮŽOVA

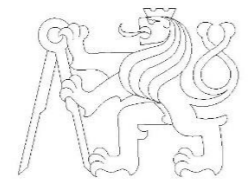
Projekt:	MEZIGENERAČNÍ CENTRUM RŮŽOVA
místo stavby:	Praha
Vedoucí ústavu:	Ing.arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.
Vedoucí práce:	Ing.arch. Štěpán Valouch
Konzultant:	Ing. Zuzana Vyoralová, Ph.D.
Vypracovala:	Barbora Turková
Výkres:	Výkres 4.NP
Část:	D.1.4 Technické řešení staveb
Měřítko:	1:100
Formát:	A3
Rok:	2020/21





Projekt:	MEZIGENERAČNÍ CENTRUM RŮŽOVA
místo stavby:	Praha
Vedoucí ústavu:	Ing.arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.
Vedoucí práce:	Ing.arch. Štěpán Valouch
Konzultant:	Ing. Zuzana Vyoralová, Ph.D.
Vypracovala:	Barbora Turková
Výkres:	Výkres STŘECHY
Část:	D.1.4. Technické řešení staveb
Meritko:	1:100
Formát:	A3
Rok:	15128 Ústav nových výrobň II ČVUT FAKULTA ARCHITEKTURY 2020/21

— KANALIZACE
 — VZT — PŘIVOD VZDUCHU
 — VZT — ODVOD VZDUCHU



České vysoké učení technické v Praze
Fakulta architektury
Bakalářská práce

D.1 – DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU

D.1.5 – REALIZACE STAVBY

Název stavby: Mezigenerační centrum Růžová

Místo stavby: Praha

Vypracovala: Barbora Turková

Konzultant: Ing. Milada Votrbová, CSc.

OBSAH:

D.1.5.1 – TECHNICKÁ ZPRÁVA

D.1.5.2 – KOORDINAČNÍ SITUACE M1:200

D.1.5.3 – VÝKRES ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ M1:200

D.1.5.1.1 Návrh postupu výstavby

a) Zákl. údaje o stavbě, objektech a jejich účelu

Novostavba mezigeneračního centra včetně přípojek a přilehlého vnitrobloku. Dům se nachází v Růžové ulici na Novém městě v Praze. Jedná se o parcely nebo jejich části: 117/1, 117/2, 117/6 a 1326/2 v katastrálním území Nové Město. Jedná se o novostavbu multifunkčního objektu o čtyřech nadzemních a jednom podzemním patře. V přízemí se nachází kavárna, v ostatních patrech pak společenské prostory a jednotlivé sály a učebny. Zázemí pro návštěvníky a technické zařízení je situováno v 1.PP. Součástí projektu jsou i přípojky vody, kanalizace, plynu a elektřiny. 1.NP je zvoleno ve výšce ±0,00.

b) Základní charakteristika staveniště

Pozemek se nachází v Praze na Novém Městě v ulici Růžová. Jedná se o parcelu v průseku. Z jedné strany přiléhá nárožní dům s ulicí Jindřišská a z druhé strany pokračuje uliční zástavba. Pozemek je nezastavěný, na místě navrhovaného objektu stojí pouze zděná zeď a napříč vede podzemní slaboproudé vedení. Zbytek parcely je porostlý zelení a několika vzrostlými stromy. Stavba se nenachází v záplavovém ani poddolovaném území. Je součástí památkové rezervace Nové Město.

c) Vymezující podmínky pro zakládání a zemní práce

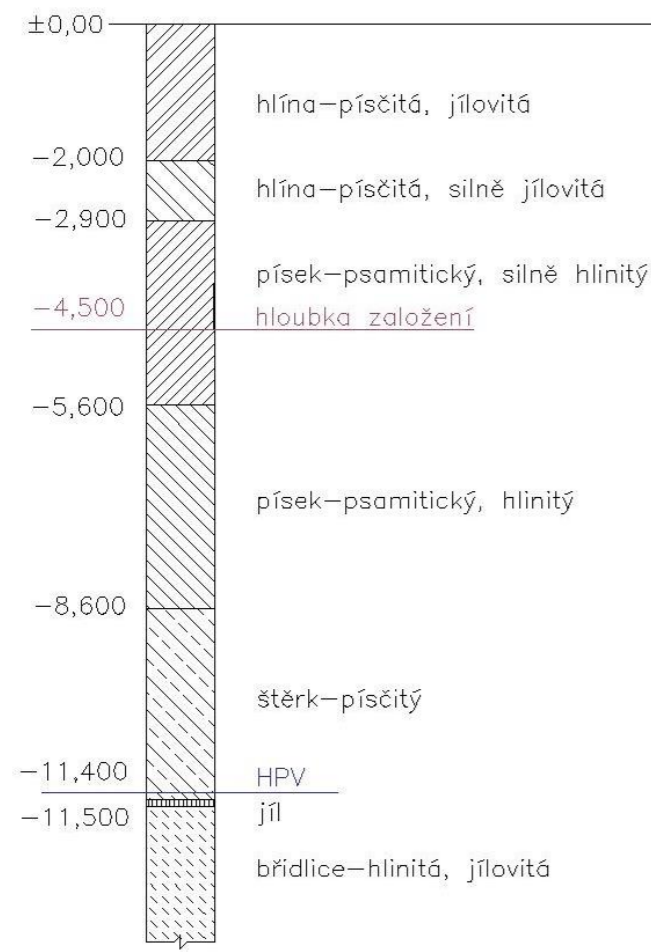
Byl použit archivní vrt z roku 1974 zajištěn Českým geologickým ústavem. Jedná se o vrt číslo U006561 proveden do hloubky 60 m. Hladina podzemní vody byla zjištěna v hloubce 11,3 m a je ustálena. Základová spára je v hloubce 4,5 m, sousední objekty jsou založeny v 5m hloubce. Základovou spáru zařazují do třídy těžitelnosti 1, jelikož se nachází v hlinitopísčité vrstvě.

D.1.5 – REALIZACE STAVBY
D.1.5.1 – TECHNICKÁ ZPRÁVA

OBSAH:

D.1.5.1.1 - NÁVRH POSTUPU VÝSTAVBY	4
a) Zákl. údaje o stavbě, objektech a jejich účelu	4
b) Základní charakteristika staveniště	4
c) Vymezující podmínky pro zakládání a zemní práce	4
d) Výstavba – konstrukčně výrobní charakteristika objektu	6
D.1.5.1.2 - ZEMNÍ KONSTRUKCE, HRUBÁ SPODNÍ STAVBA, VRCHNÍ STAVBA	7
a) Návrh bednění	7
b) Výrobní, skladovací a montážní plochy	9
c) Návrh zvedacího prostředku	9
D.1.5.1.3 - NÁVRH, ZAJIŠTĚNÍ A ODVODNĚNÍ STAVEBNÍ JÁMY	12
D.1.5.1.4 - ZÁBORY STAVENIŠTĚ, VAZNA NA VNĚJŠÍ DOPRAVNÍ SYSTÉM	13
D.1.5.1.5 - OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ BĚHEM VÝSTAVBY	13
D.1.5.1.6 - ZÁSADY BEZPEČNOSTI A CHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI	14

Geologický vrt U006561



d) Výstavba – konstrukčně výrobní charakteristika objektu

Číslo objektu	Název	Technologická etapa	Konstrukčně výrobní systém	Souběh
SO 01	Hrubé terénní úpravy	Zemní konstrukce	odstranění vegetace sezmutí ornice	
SO 02	Mezigenerační centrum	Zemní konstrukce	stavební jáma záporové pažení	
		Základová konstrukce	podkladní deska betonová monolitická hydroizolace základová deska ŽB monolitická	
		Hrubá spodní stavba	kombinovaný systém ŽB monolitický strop ŽB monolitický schodiště ŽB prefabrikované schodiště monolitické schodiště ŽB prefabrikované	
		Hrubá vrchní stavba	kombinovaný systém ŽB monolitický strop ŽB monolitický schodiště ŽB prefabrikované	
	střecha	plochá s obráceným pořadím vrstev klempířské prvky hromosvod		
	Hrubé vnitřní konstrukce	osazení oken a dveří zděné příčky hrubé instalace tzv omítky hrubé podlahy	přípojka kanalizace, vodovodu, plynovou, elektřiny -po osazení oken provedení fasády	
	Vnější povrchové úpravy	montáž lešení tepelná izolace lícové zdvo klempířské konstrukce hromosvod demontáž lešení		
	Dokončovací konstrukce	malby podhledy truhlářské výrobky kompletace rozvodů tzv kompletace klempířské kompletace truhlářské nášlapné vrstvy podlah		
SO 03	Chodník	Zemní konstrukce	zhutnění terénu	
SO 04	Přípojka kanalizace	Zemní konstrukce	pažená rýha, podsyp	

		Hrubá spodní stavba	montáž potrubí zásyp a zhutnění zeminy	
SO 05	Přípojka plynovodu	Zemní konstrukce	pažená rýha, podsyp	
		Hrubá spodní stavba	montáž potrubí zásyp a zhutnění zeminy	
SO 06	Přípojka vodovodu	Zemní konstrukce	pažená rýha, podsyp	
		Hrubá spodní stavba	montáž potrubí a vodoměrné sestavy, zásyp a zhutnění zeminy	
SO 07	Přípojka elektřiny	Zemní konstrukce	pažená rýha, podsyp	
		Hrubá spodní stavba	montáž potrubí zásyp a zhutnění zeminy	
SO 08	Čisté terénní úpravy	Zemní konstrukce	Srovnání terénu, osazení zeleně	

Stropní: panelové stropní bednění Skydeck
Rozměry jednotlivých panelů: 1,5x0,75 m
Nepravidelné tvary se dobedňují pomocí dořezové překližky
Výhodou je snadná manipulace, hmotnost desek do 15 kg a možnost rychlého odbednění desek.



D.1.5.1.2 Zemní konstrukce, hrubá spodní stavba, vrchní stavba

a) Návrh bednění

Vodorovné konstrukce:

Tloušťka stropu: 0,25 m

Plocha stropu: 366,6 m²

Objem betonu: 92 m³

$$96 \times 0,5 = 48 \text{ m}^3$$

Počet záběrů: 92/48=1,91 -> 2 záběry

Svislé konstrukce

Plocha stěn: 139 m²

Objem stěn: 34,75 m³

Plocha sloupů: 72 m²

Objem sloupů: 7,2 m³

Celkem: 41,95 m³

Počet záběrů -> 1 záběr

Pro bednění betonových konstrukcí jsem zvolila systém bednění značky Peri. Systém je variabilní a jednoduchý na montáž. Dopravovat po staveništi se bude pomocí jeřábu.

Stěnové: rámové bednění Peri Maximo

Škála rozměrů pro vyšší konstrukční výšku.



Sloupy: sloumové bednění Peri Trio



b) Výrobní, skladovací a montážní plochy

Skladovací plochy se nachází na východní straně staveniště ve vnitrobloku, vedle stavební jámy.

Skladovat se bude bednění, lešení, betonářská výztuž a koš s betonem.

Skladované množství jednotlivých prvků je počítáno na jedno podlaží.

Skladování bednění

Stropní konstrukce:

Plocha stropu: 366 m^2

Navrhoji použit systémové bednící desky o rozměru $1,5 \times 0,75 = 1.125 \text{ m}^2$

Počet kusů: 326

Skladovací výška do $1,5 \text{ m}$ - $1,5 / 0,12 = 12,5 \dots 326 / 12 = 27 \rightarrow 27$ palet

Počet potřebných stojek: 106

Plocha potřebná k uskladnění = $30,4 \text{ m}^2$

Svislé konstrukce – stěnové

Plocha stěn: $96,5 \text{ m}^2$ 139

Použité díly: $2,4 \times 3,3 - 24\text{ks}$. $2,4 \times 0,9 - 24\text{ks}$. $0,9 \times 3,3 - 4\text{ks}$, $0,9 \times 0,9 - 4\text{ks}$. $0,3 \times 3,3 - 2\text{ks}$. $0,3 \times 0,9 - 2\text{ks}$.

$0,6 \times 3,3 - 4\text{ks}$. , $120 \times 90 - 4\text{ ks}$., $120 \times 330 - 4\text{ ks}$

Plocha potřebná ke skladování na svislo: 17 m^2

Svislé konstrukce – sloupy

Plocha sloupů: 72 m^2

Potřebné díly: $2,7 \times 0,4 - 40\text{ks}$. $1,2 \times 0,4 - 40 \text{ ks}$. $0,6 \times 0,4 - 40 \text{ ks}$.

Plocha potřebná k uskladnění na svislo: $8,7 \text{ m}^2$

Celková plocha potřebná ke skladování bednění: 56 m^2

c) Návrh zvedacího prostředku

Pro vnitrostaveništěn dopravu byl na základě hmotností a vzdáleností vybrán jeřáb Liebherr 85 EC-B 5i.

Bude umístěn do stavební jámy z důvodu malého prostoru staveniště a horší přístupnosti. Po dokončení betonářských prací bude rozebrán a pomocí mobilního jeřábu LTM 1040-2.1 a postupně odstraněn ze staveniště.

BŘEMENO	HMETNOST (t)	VZDÁLENOST (m)
bednění	0,45	20
Prefabrikované schodiště – únikové	2,3	21,5
Prefabrikované schodiště - hlavní	5	7,5
Vyzdívka z cihel	1,2	30,5
Betonářský koš	0,125	
Beton	0,932	1,06
		16,5

Liebherr 85 EC-B 5i

m r	m/kg	m/kg														
		17,5	20,0	22,5	25,0	27,5	30,0	32,5	35,0	37,5	40,0	42,5	45,0	47,5	50,0	
50,0 ($r = 51,5$) 2500	2,4–27,5 5000	2,4–15,2 5000	4270	3670	3200	2830	2520	2270	2050	1870	1710	1570	1450	1340	1240	1150
47,5 ($r = 49,0$) 2500	2,4–28,5 5000	2,4–15,7 5000	4440	3810	3330	2940	2630	2360	2140	1950	1790	1640	1510	1400	1300	
45,0 ($r = 46,5$) 2500	2,4–29,3 5000	2,4–16,1 5000	4560	3920	3430	3030	2710	2440	2210	2010	1850	1700	1570	1450		
42,5 ($r = 44,0$) 2500	2,4–30,5 5000	2,4–16,8 5000	4770	4100	3590	3170	2840	2560	2320	2120	1940	1790	1650			
40,0 ($r = 41,5$) 2500	2,4–31,4 5000	2,4–17,2 5000	4910	4230	3700	3280	2930	2640	2400	2190	2010	1850				
37,5 ($r = 39,0$) 2500	2,4–32,5 5000	2,4–17,8 5000	5000	4400	3850	3410	3060	2760	2500	2290	2100					
35,0 ($r = 36,5$) 2500	2,4–33,3 5000	2,4–18,2 5000	5000	4510	3950	3500	3140	2830	2570	2350						
32,5 ($r = 34,0$) 2500	2,4–32,5 5000	2,4–18,7 5000	5000	4640	4060	3600	3230	2920	2650							
30,0 ($r = 31,5$) 2500	2,4–30,0 5000	2,4–19,2 5000	5000	4770	4180	3710	3320	3000								
27,5 ($r = 29,0$) 2500	2,4–27,5 5000	2,4–19,8 5000	5000	4950	4340	3850	3450									
25,0 ($r = 26,5$) 2500	2,4–25,0 5000	2,4–20,5 5000	5000	5000	4500	4000										
22,5 ($r = 24,0$) 2500	2,4–22,5 5000	2,4–16,2 5000	4590	3950	3450											
20,0 ($r = 21,5$) 2500	2,4–20,0 5000	2,4–16,4 5000	4650	4000												

Mobilní jeřáb LTM 1040-2.1

Max. load capacity	40 t
at radius	2.50 m
Telescopic boom from	10.50 m
Telescopic boom up to	35.00 m
Lattice jib from	9.5 m
Drive engine/make	Cummins
Drive engine	6-Zylinder-Diesel
Drive engine/power	205 kW
Number of axles	2
Drive/Steering standard	4 x 4 x 4
Driving speed	85.00 km/h
Total ballast	6.50 t

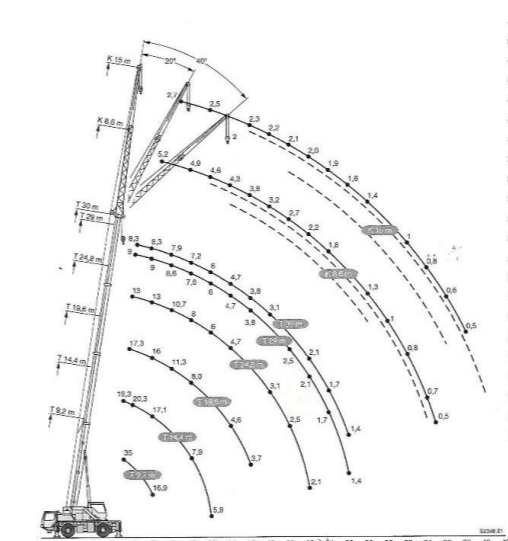
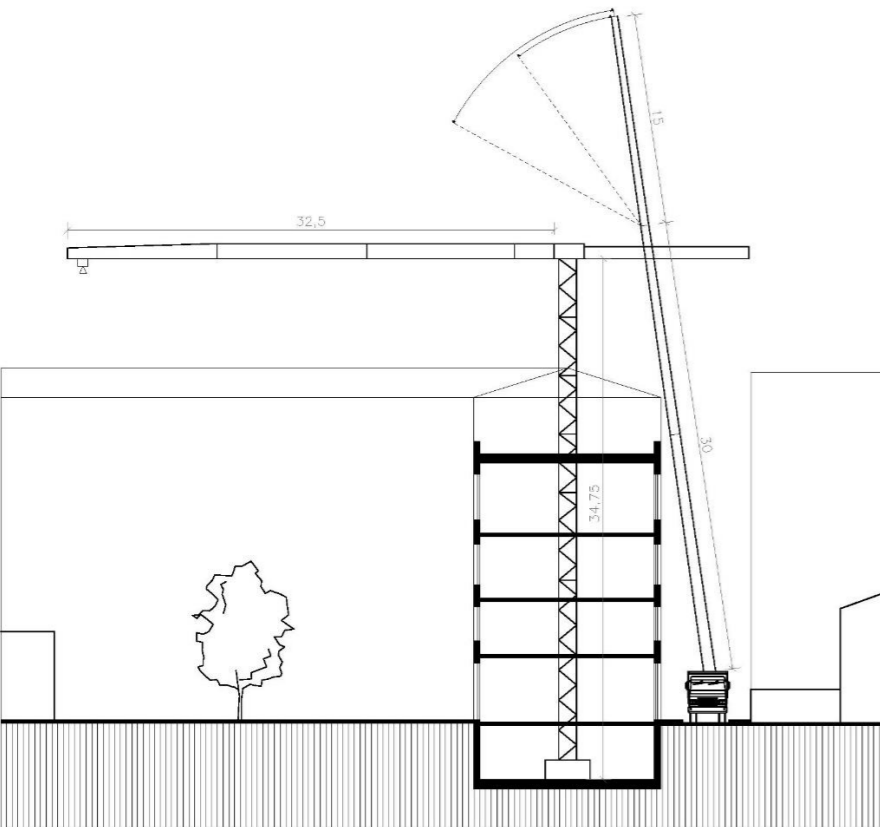


Schéma situace s jeřábem a vyznačením zákazu manipulace s břemenem



Schematický řez s jeřábem



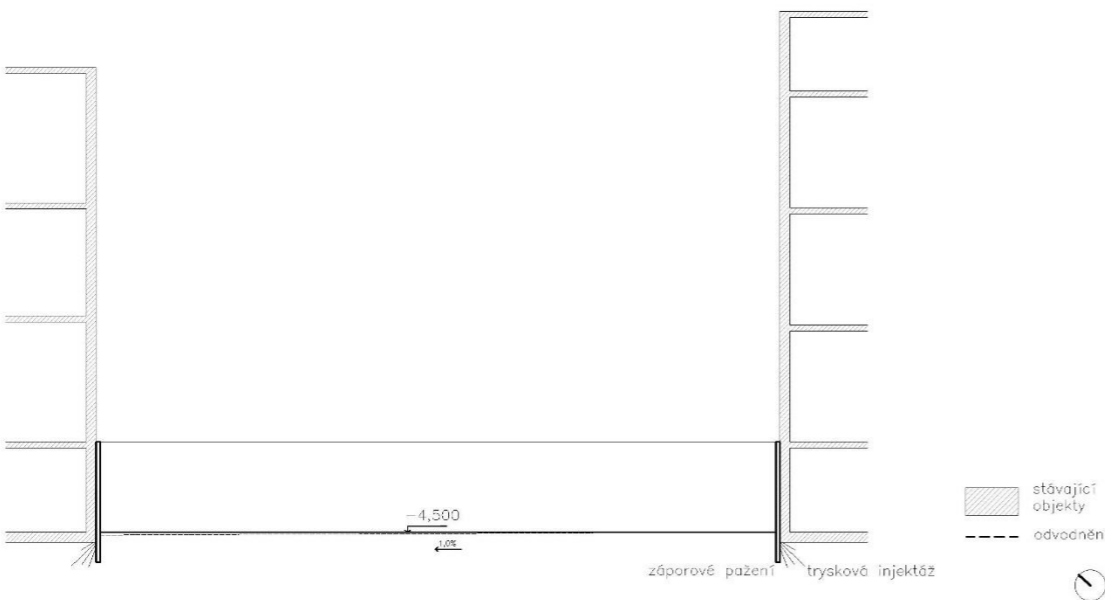
D.1.5.1.3 Návrh zajištění a odvodnění stavební jámy

Stavební jáma má plochu 422 m^2 a rozměry $33,8 \times 12,5$ metru. Ze severní a jižní strany těsně přiléhá ke stávajícím objektům, ze západní strany je Růžová ulice a na východě se otvírá do zahrady ve vnitrobloku. Jáma je ze všech stran zajištěna záporovým pažením tvořeným svařeným ocelovými U profily a dřevěnými pažinami. Stávající objekty budou zajištěny tryskovou injektáží s cementovou směsí. Odvodnění srážkové vody je prováděno drenáží. Hloubka základové spáry je 4,35 metru, okolní objekty jsou založeny v hloubce 4,5 metrů. Podloží je propustné, jedná se o hlinitý písek až do hloubky 8,6 metru. Dále pokračuje vrstva štěrku, jílu a břidlic. Hladina podzemní vody je ustálena na 11,3 metru, je hluboko pod základovou spárou, nezasahuje tedy do základů konstrukce.

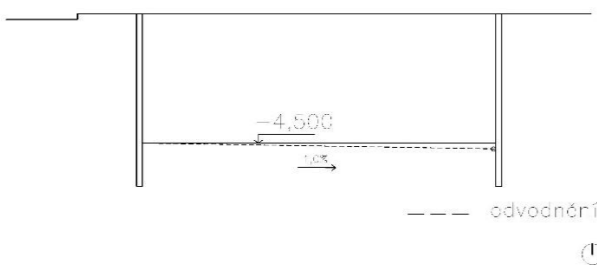
Schéma stavební jámy



Řez stavební jámou podélný



Řez stavební jámou příčný



Záporové pažení zůstane součástí stavby. Slouží jako zábrana proti vyvalení zeminy, jako jednostranné bednění pro betonovou vrstvu na kterou se nataví hydroizolace. Stojiny bednění jsou tvořeny ocelovými U profily.

D.1.5.1.4 Zábory staveniště, vazba na vnější dopravní systém

Veškerý materiál bude dopravován na staveniště pomocí nákladních automobilů. Přístup ke staveništi pro automobily bude z ulice Růžová, kudy vede stávající komunikace. Navrhoji dočasný zábor rozšířené části komunikace pro nakládání a vykládání stavebního materiálu.

Pro vnitro stavební dopravu jsem zvolila jeřáb Liebherr 110 EC – B6. Bude umístěn uvnitř navrhovaného objektu z důvodu omezeného staveniště prostoru. Po ukončení prací bude jeřáb rozebrán a po částech odstraněn ze stavby pomocí mobilního jeřábu Liebherr LTM-1040-2.1.

Materiál bude skladován ve východní části staveniště vedle stavební jámy. Nejbližší betonárka je vzdálena 4,2 km a nachází se na Rohanském ostrově.

D.1.5.1.5 Ochrana životního prostředí během výstavby

Ovzduší

Pro dopravu na stavbu bude použita stávající asfaltová silnice a chodník. Při přepravě prašného materiálu budou auta zakryta textilií. Veškeré stavební práce budou probíhat s ohledem na omezení prašnosti. V případě nutnosti je možné použít vodní clony. Oplocení do ulice bude překryto ochrannou textilií.

Půda

Vytěžená zemina ze stavební jámy bude odvážena na skládku z důvodu malého místa na staveništi. Odpad bude skladován a roztržen na zpevněné ploše a poté odvezen a ekologicky zlikvidován. Manipulace a skladování chemikalií a pohonného hmot do stavebních strojů bude probíhat pouze na nepropustné ploše. Bude se dbát na správný servis vozidel a strojů.

Ochrana podzemních a povrchových vod, kanalizace

Autodomícháče budou vyplachovány v betonárce. Čištění nářadí a bednění bude probíhat v čistícím zařízení na staveništi, aby se zamezilo vsaku škodlivých látek do podloží. Znečistěná voda bude uchována v nádrži a poté odvezena k ekologické likvidaci. Do kanalizace nebude vypouštěn chemický odpad a bude zabráněno odtoku zbytků betonu a cementu.

Ochrana zeleně na staveništi

Pozemek se nenachází v žádném ochranném pásmu. Z důvodu malého místa na staveništi bude muset být většina zeleně odstraněna a po dokončení prací znova vysázena. Zachované stromy budou opatřeny bedněním proti nárazu.

Ochrana před hlukem a vibracemi

Stavba se nachází v obytné zóně a proto během celé doby výstavby nesmí dojít k nadměrné hlukové zátěži. Práce budou probíhat od 7:00 do 19:00. Stroje se budou používat pouze po nezbytně nutnou dobu, aby nepřekročily hlukové limity dané oblasti.

D.1.5.1.6 Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci

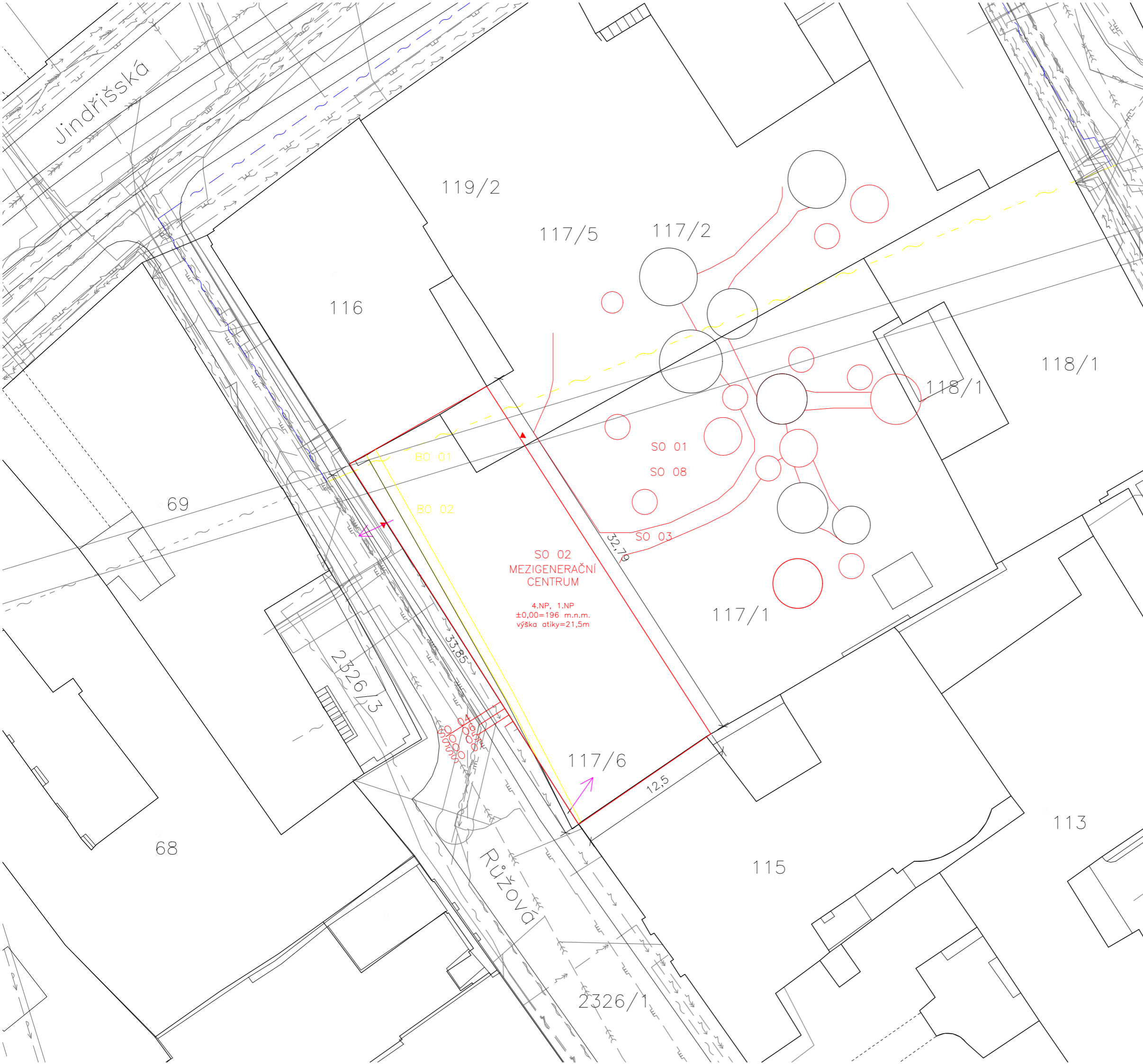
Staveniště bude ze strany ulice Růžová oploceno do výšky 1,8 m proti vniknutí nepovolených osob na staveniště a ochraně kolemjdoucích. Bude zabrána část chodníku z důvodu malého prostoru pro manipulaci na staveništi. Stěny výkopu budou zpevněny záporovým pažením. Okolo celého výkopu bude umístěno zábradlí výšky 1,1m ve vzdálenosti 0,75 metru od hrany výkopu. V této vzdálenosti se nesmí zatěžovat hrany výkopu.

Všichni pracovníci budou řádně proškoleni a vybaveni ochrannými pomůckami (helmy, reflexní vesty). Vstup na dno jámy bude zajištěn pomocí žebříků. Pracovníci budou mít k dispozici osobní jistící systém. Při práci ve výšce bude používán osobní jistící systém. Při manipulaci se stroji, břemeny a materiélem bude používána zvuková signalizace upozorňující ostatní pracovníky na stavbě.

Při betonování bude bednění opatřeno lávkami se zábradlím výšky 1,1m, které je součástí systémového bednění Peri. U betonáže stěn je opatřeno po jedné straně, u sloupů po dvou stranách. Pro stavění i demontování bednění se použije pomocné kovové lešení. Při manipulaci s výztuží je nutné použít ochranných pomůcek, zejména rukavic.

POUŽITÉ PODKLADY:

- vlastní podklady z Předmětu Provádění a ekonomie staveb I, Ústav stavitelství II, FA ČVUT
- vyhláška číslo 309/2009 Sb. – Vyhláška o zajišťování technické bezpečnosti vybraných zařízení
- Nařízení vlády č. 362/2005 Sb. Nařízení vlády o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky
- Nařízení vlády č. 591/2006 Sb. Nařízení vlády o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích
- stránky společnosti PERI – <https://peri.com/>
- stránky společnosti LIEBHERR - <https://liebherr.com/>



SEZNAM BO

BO 01 – el. vedení slaboproud, podzemní
BO 02 – stěna

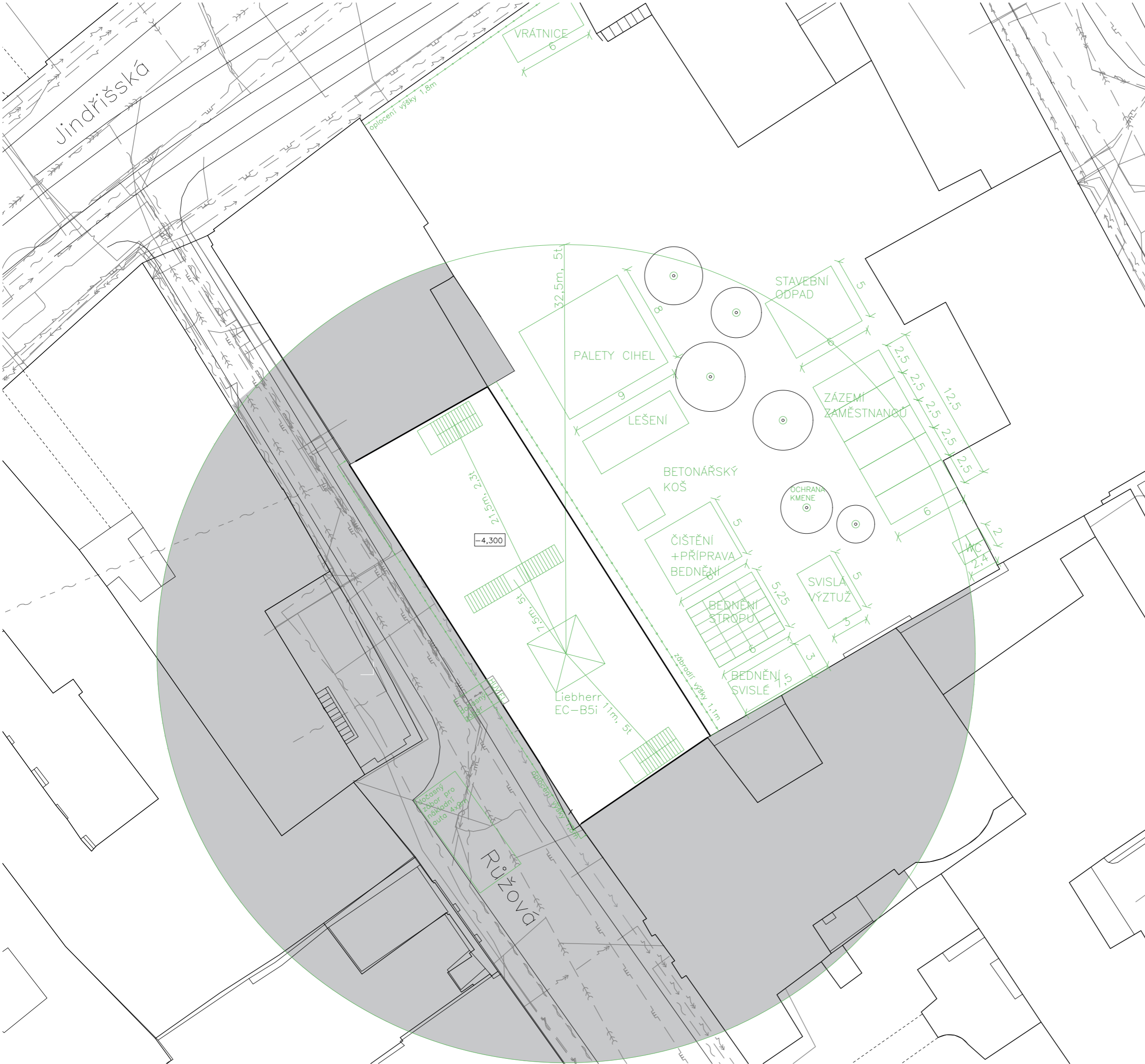
SEZNAM SO

SO 01 – hrubé terénní úpravy
SO 02 – mezigenerační centrum
SO 03 – chodníky
SO 04 – kanalizační přípojka
SO 05 – plynovodní přípojka
SO 06 – vodovodní přípojka
SO 07 – přípojka elektřiny
SO 08 – čisté terénní úpravy

LEGENDA

- | | |
|--|---------------------------|
| —~—~— el. vedení, silnoproud, NN, podzemní | Situace |
| —~—~— el. vedení, silnoproud, VN, podzemní | D.1.5 Provádění |
| -~—~— el. vedení, silnoproud, nadzemní | 1:200 |
| —~—~— el. vedení, slaboproud, podzemní | A2 |
| —~—~— el., slaboproud, nadzemní | 15128 Ústav navrhování II |
| —»—» kanalizace | ČVUT |
| —w—w plynovod NTL | FAKULTA ARCHITEKTURY |
| —w—w plynovod STL | |
| —~—~— vodovod | |
| —~—~— přeložené sítě | |
| —~—~— nově navržené objekty | |
| —~—~— stávající objekty | |
| —~—~— bourané objekty | |
| —~—~— torzní stín | |

MEZIGENERAČNÍ CENTRUM RŮŽOVÁ	
místo stavby:	Praha
Vedoucí ústavu:	Ing.arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.
Vedoucí práce:	Ing.arch. Štěpán Valouch
Konzultant:	Ing. Milada Votrubaová, Ph.D.
Vypracovala:	Barbora Turková
Výkres:	Situace
Část:	D.1.5 Provádění
Měřítko:	1:200
Formát:	A2
Rok:	2020/21



Projekt:	MEZIGENERAČNÍ CENTRUM RŮŽOVÁ	
místo stavby:	Praha	
Vedoucí ústavu:	Ing.arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.	
Vedoucí práce:	Ing.arch. Štěpán Valouch	
Konzultant:	Ing. Milada Votrubaová, Ph.D.	
Vypracovala:	Barbora Turková	
Výkres:	Zařízení staveniště	
Část:	D.1.5 Provádění	
Měřítko:	1:200	
Formát:	A2	
Rok:	2020/21	
15128 Ústav novrhování II ČVUT FAKULTA ARCHITEKTURY		



České vysoké učení technické v Praze
Fakulta architektury
Bakalářské práce

D.1.6 - INTERIÉR

Název stavby: Mezigenerační centrum Růžová

Místo stavby: Praha

Vypracovala: Barbora Turková

Konzultant: Ing. arch. Štěpán Valouch, Ing. arch. Jan Stibral

OBSAH:

D.1.6.1 – TECHNICKÁ ZPRÁVA

D.1.6.2 – VÝKRES SCHODIŠTĚ

D.1.6.3 – VIZUALIZACE

D.1.6.4 - VIZUALIZACE

3

D.1.6.1.1 ZÁKLADNÍ A VYMEZOVACÍ ÚDAJE

Řešenou částí jsou společné vstupní prostory domu, konkrétně vstupní hala v 1.NP se schodištěm. Cílem zpracování je podrobná specifikace povrchů, osvětlení, výplní otvorů, schodiště se zábradlím.

D.1.6.1.2 POVRCHOVÉ ÚPRAVY

a) Stěny

Veškeré stěny společných prostor a sálů objektu jsou upraveny dekorativní štukovou omítkou bílé barvy. Betonové monolitické sloupy a průvlaky zůstávají v přirozeném materiálu bez povrchové úpravy. Zdi v únikových cestách jsou z pohledového betonu stejně jako technické zázemí.

b) Stropy

Stropy všech nadzemních podlaží jsou opatřeny akustickými podhledy. Skládají se z bukového dřevěného roštu o rozměrech polí 600x600 mm. Nad ním je umístěna akustická vložka z dřevovláknité desky. Materiál jsem vybrala z důvodu dobré akustické pohltivosti a menší prašnosti na rozdíl od látkových aku podhledů.

c) Podlahy

Podlaha kavárny a společných prostor je z betonové stěrky s betonovou roznášecí vrstvou a s izolací tloušťky 80 mm. V učebnách a sálech je systémová dřevěná podlaha vhodná pro účely jednotlivých využití jako je sport, hudební sál nebo dětský koutek.

D.1.6.1.3 SCHODIŠTĚ

Hlavní schodiště je navrženo jako dvouramenné přímé. Jde o jeden betonový prefabrikovaný díl osazený na stropní desce. Povrchová úprava je ponechána v přirozeném vzhledu pohledového betonu. Okolo ramen je volný prostor pro průhled skrz provoz domu. Jednotlivá ramena jsou široká 1500 mm. Schod je vysoký 170 mm a délka kroku je 270 mm. Mezipodesma má délku 1080 mm.

D.1.6.1.4 ZÁBRADLÍ

Zábradlí je ocelové se dvěma madly kvůli pohybu dětí v budově. Výška je 1100 mm a 700 mm. Madlo má kulatý profil o průměru 35 mm. Pruty jsou od sebe vzdáleny průměrně 1500 mm a mají průměr také 35 mm. Osazení do prefabrikátu je z vrchní strany pomocí chemické kotvy. Od hrany schodiště je ponecháno 70 mm aby se kotva neutrhla.

D.1.6.1.5 OSVĚTLENÍ

Hala je vybavena LED svítidly značky Vibia. Jedná se o jednoduchý tvar ve dvou velikostech a barvách – antracit a světle šedá. Oba typy svítidel se dají připevnit rovnou ke stropu nebo podhledu, ale i zavěsit do požadované výšky. Jsou vhodné do společných prostor a kavárny jako zavěšené, ale i do sportovních sálů, kde je žádoucí svítidlo stropní.

D.1.6.1.6 OKNA a DVEŘE

Okna v celém objektu jsou v materiálovém provedení hliníku. Barevná úprava je RAL 7048 – perleťová myší šedá. Okna v přízemí jsou neotvírává a v sálech mají otvíraté křídlo o rozmeru 850 x 1200 mm.

Vstupní dveře jsou hliníkové dvoukřídlé prosklené šířky 1500 mm stejné barevnosti jako okna.

Interiérové dveře jsou s ocelovou zárubní a plnou výplní šedé barvy RAL 7044. V prosklené stěně mezi sály jsou dveře celoskleněné. Dveře do únikových schodišť jsou pozární prosklené pro přívod denního světla.

OBSAH:

D.1.6.1.1 – ZÁKLADÍ A VYMEZOVACÍ ÚDAJE	4
D.1.6.1.2 – POVRCHOVÉ ÚPRAVY	4
D.1.6.1.3 – SCHODIŠTĚ	4
D.1.6.1.4 – ZÁBRADLÍ	4
D.1.6.1.5 – OSVĚTLENÍ	4
D.1.6.1.6 – OKNA A DVEŘE	4
D.1.6.1.7 - REFERENCE	5

D.1.6.1.7REFERENCE



Bílá štuková omítka



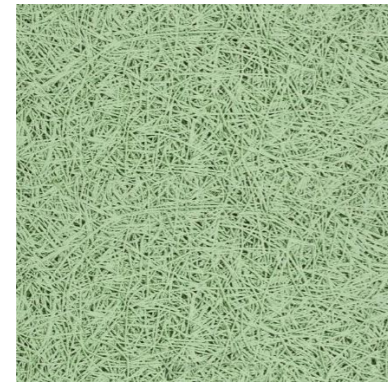
Barevnost oken a dveří – hliník



Betonová stěrka podlahy



Bukové dřevo-podhledy, parapet



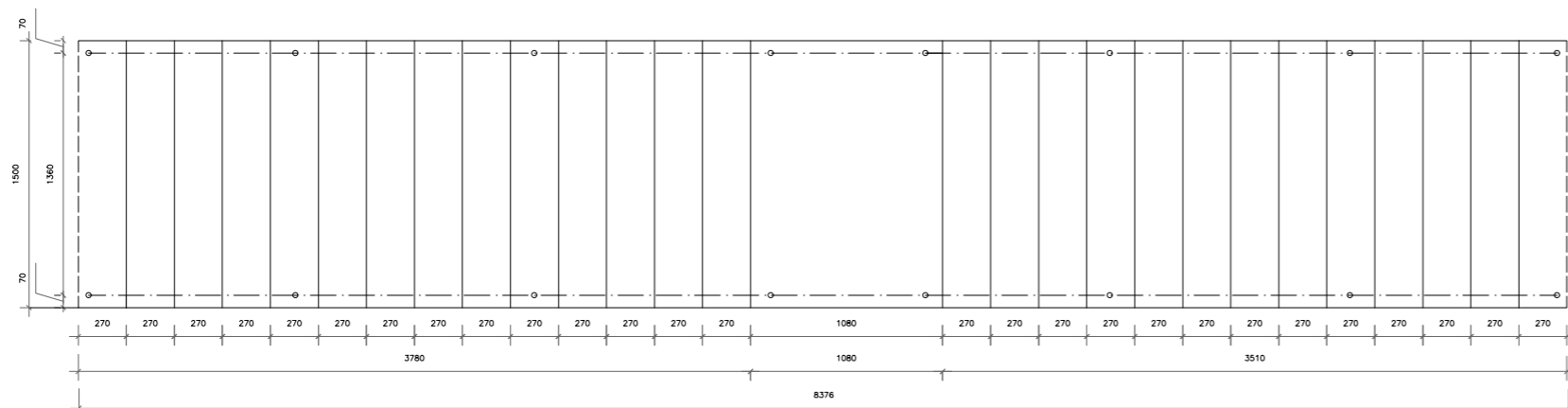
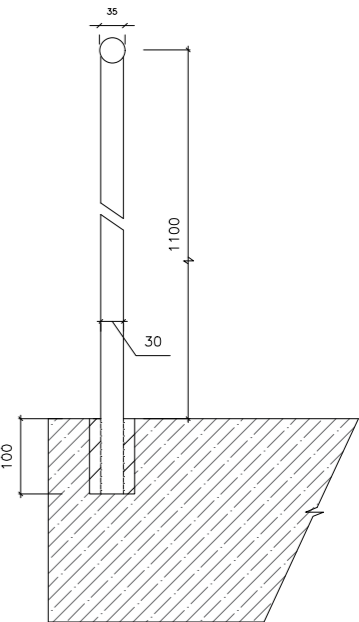
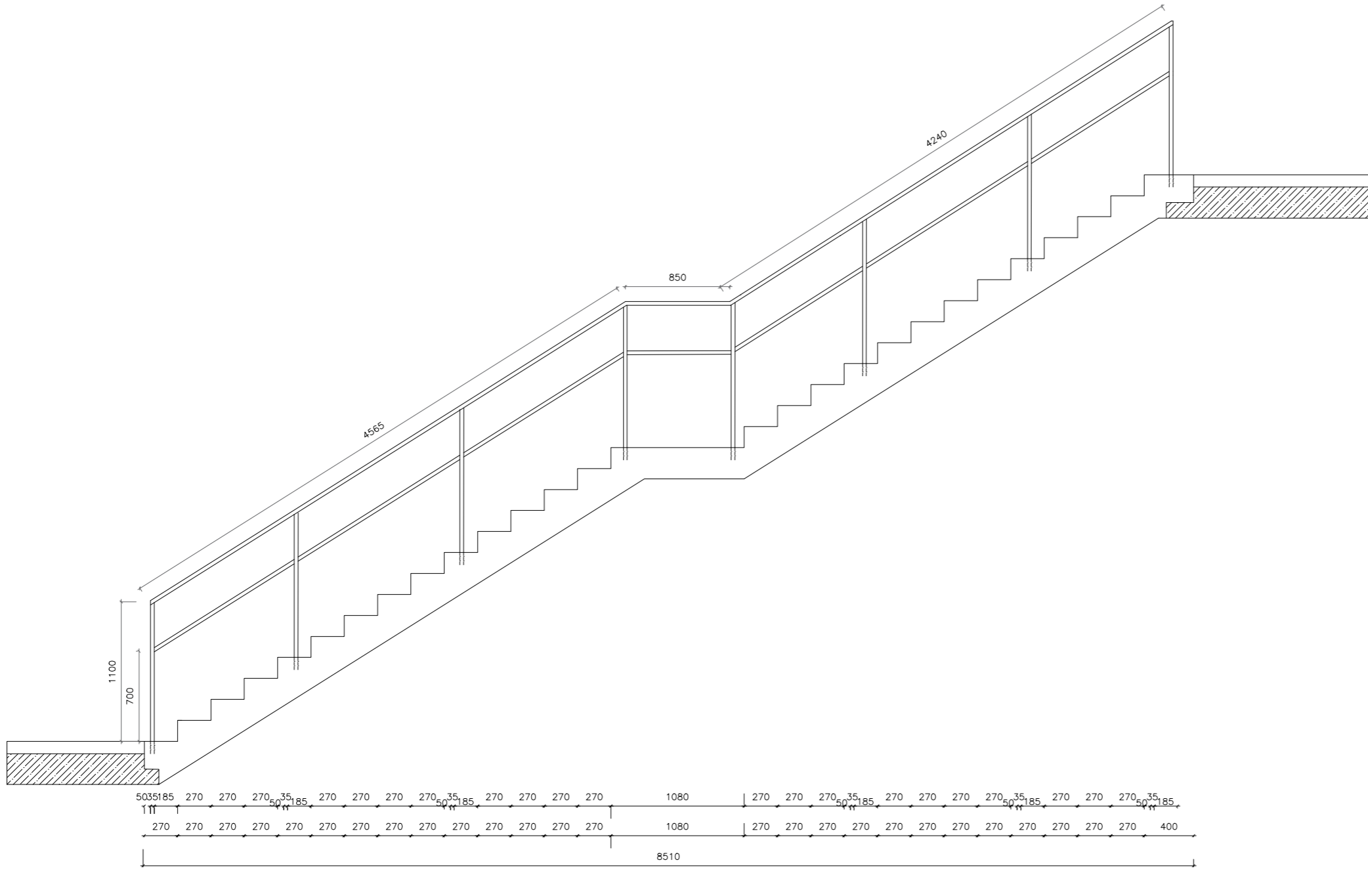
Dřevovláknitý akustický podhled



Síť z kovových lan kolem schodiště



Stropní svítidlo Vibia

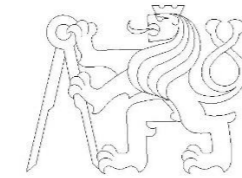


Projekt:	MEZIGENERAČNÍ CENTRUM RŮŽOVÁ	
místo stavby:	Praha	
Vedoucí ústavu:	Ing.arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.	
Vedoucí práce:	Ing.arch. Štěpán Valouch	
Konzultant:	Ing.arch. Marek Pavlas, Ph.D.	
Vypracovala:	Barbora Turková	
Výkres:	Detail schodiště	
Část:	D.1.6 Interiér	
Měřítko:	A3	
Formát:	2020/21	
Rok:	15128 Ústav navrhování II ČVUT FAKULTA ARCHITEKTURY	









České vysoké učení technické v Praze
Fakulta architektury
Bakalářské práce

2/ ZADÁNÍ bakalářské práce

jméno a příjmení: Barbora Turková

datum narození: 22.5.1999

akademický rok / semestr: 2020/2021 LS

obor: Architektura a urbanismus

ústav: 15128 Ústav navrhování II

vedoucí bakalářské práce: Ing.Arch. Štěpán Valouch

téma bakalářské práce: Mezigenerační centrum Růžová

viz přihláška na BP

zadání bakalářské práce:

1/ popis zadání projektu a očekávaného cíle řešení

Zpracování projektu pro stavební povolení na ateliérové zadání. Vyřešení stavebních návazností, technologií a dotažení stavby k výtvarnému celku.

2/ popis závěrečného výsledku, výstupy a měřítka zpracování

Výkresy 1:50, situace 1:200, detaily 1:5, profese schématicky.

3/ seznam případných dalších dohodnutých částí BP

Vizualizace detailu v návaznosti na stavební řešení.

Datum a podpis studenta

27.2.2021 

Datum a podpis vedoucího BP



registrováno studijním oddělením dne

Název stavby: Mezigenerační centrum Růžová

Místo stavby: Praha

Vypracovala: Barbora Turková

Datum: 21.5 2021

Autor: Barbora Turková

Akademický rok / semestr: LS 2020/2021

Ústav číslo / název: 15128 Ústav navrhování II

Téma bakalářské práce - český název:

Mezigenerační centrum Růžová

Téma bakalářské práce - anglický název:

Intergenerational center Růžová

Jazyk práce: český

Vedoucí práce: Ing. arch. Štěpán Valouch

Oponent práce: Ing. arch. Ďuro Smoleň

Klíčová slova (česká): Multifunkční centrum, Růžová

Anotace (česká): Navržený objekt se nachází v proluce v Růžové ulici na Novém Městě v Praze. Čtyřpodlažní budova slouží jako mezigenerační centrum a místo setkávání obyvatel Prahy 1. Uvnitř se nachází kavárna, sportovní a multifunkční sály, výtvarný a hudební atelier, IT učebna, dětský koutek a prostory pro setkávání. Z velké části prosklený parter umožňuje průhled do zahrady ve vnitrobloku, která nabízí odpočinek ve středu města.

Anotace (anglická): The designed building is located in the gap site in Růžová Street in the New Town in Prague. The four-storey building serves as an intergenerational center and meeting place for the inhabitants of Prague 1. Inside there's café, sports and multifunctional halls, an art and music studio, IT classroom, a children's corner and meeting space. Ground floor allows a view of the garden in the courtyard, which offers space for relaxation in the city center.

Prohlášení autora

Prohlašuji, že jsem předloženou bakalářskou práci vypracoval samostatně a že jsem uvedl veškeré použité informační zdroje v souladu s „Metodickým pokynem o etické přípravě vysokoškolských závěrečných prací.“

V Praze dne 21.5.2021

Podpis autora bakalářské práce

